

# DR-202

## Dr.Groove

Mode d'emploi

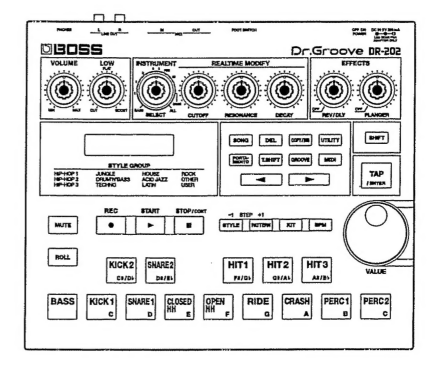
Merci et félicitations pour avoir choisi le DR-202 Dr. Groove BOSS.

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement les sections :

- UTILISER L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ (page 2-3)
- REMARQUES IMPORTANTES (page 8)

Ces sections contiennent des informations importantes concernant le fonctionnement de l'appareil.

De plus afin d'être sûr d'avoir acquis une bonne compréhension de l'ensemble des fonctions disponiblles dans votre nouvel appareil, lisez entièrement ce mode d'emploi. Conservez-le à portée de main pour pouvoir vous y reporter facilement en cas de besoin.



## UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCUR

INSTRUCTIONS POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES

A propos des mentions AVERTISSEMENT 🛆 et ATTENTION 🛆

A propos des symboles

<b>AVERTIS-</b>
SEMENT

Signale des instructions destinées à avertir l'utilisateur d'un risque mortel ou de blessure grave si l'appareil n'est pas correctement utilisé

## ATTENTION

Signale des instructions destinées à avertir l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel si l'appareil n'est pas correctement utilisé.

\* "Dommage matériel" fait référence aux dommages causés à, ou à leurs effets sur, l'habitation et tout son mobilier, ainsi qu'aux animaux domestiques ou de compagnie.

Le symbole  $\Delta$  alerte l'utilisateur d'instructions ou d'avertissements importants. La signification particulière de ce symbole est déterminée par le signe figurant dans le triangle. Par exemple, pour le symbol figurant à gauche, il s'agit de précautions ou d'avertissements généraux, ou de mise en garde contre un danger.

Le symbole \infty alerte l'utilisateur de la présence d'éléments ne devant pas être touchés par l'utilisateur. Ce qui est interdit est indiqué par le dessin inclus dans le cercle barré. Par exemple, le symbole figurant à gauche, signale que l'appareil ne doit pas être démonté

Le symbole alerte l'utilisateur des précautions à prendre. Ce qui doit être fait est indiqué par le dessin inscrit dans le cercle. Par exemple, le symbole figurant à gauche, indique que le cordon d'alimentation secteur doit être débranché de la prise murale.

#### OBSERVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS SUIVANTES

#### **AVERTISSEMENT**

 Avant d'utiliser cet appareil, lisez d'abord les instructions ci-dessus et le Mode d'emploi.



 N'ouvrez pas l'appareil et n'y faites aucune modification, ni à son adaptateur secteur



• Ne tentez pas de réparer vous-même l'appareil, ni de remplacer des pièces (sauf si le manuel mentionne des instructions particulières à ce sujet). Adressez-vous à votre revendeur, au centre technique Roland le plus proche ou à un importateur dont l'adresse figure sur la page intitulée "Information".



· N'utilisez et ne rangez pas cet appareil dans des



• sujets à des températures extrêmes (véhicule fermé exposé aux rayons directs du soleil, appareil de chauffage, sur un appareil générant de la chaleur).



- humides (salles de bain, sols humides)
- · sales ou
- · sujets à des vibrations.



• Veillez à ce que l'appareil soit toujours placé de niveau et soit stable. Ne le placez pas sur un support pouvant être renversé, ni sur un plan incliné.



• N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil. Veillez à ce que la tension de votre installation électrique corresponde à celle indiquée sur l'adaptateur. D'autres adaptateurs peuvent utiliser une polarité différente ou être conçus pour d'autres tensions, leur usage peut donc provoquer des dommages, des pannes ou des risques d'électrocution.



 Évitez d'endommager le cordon d'alimentation. Ne le tordez pas de manière excessive, ne marchez pas dessus, ne placez pas d'objets lourds dessus, etc. Un cordon endommagé peut facilement provoquer une électrocution ou un incendie. N'utilisez jamais un cordon ayant été endommagé.

to the screen and appears and according to according to the through comparing any progression and the contraction



· Cet appareil, utilisé seul ou avec un amplificateur ou un casque, peut produire des niveaux sonores élevés pouvant entraîner une perte de l'audition. Ne le faites pas fonctionner trop longtemps à fort volume ou à des niveaux inconfortables. Si vous ressentez une perte d'acuité auditive ou des bourdements d'oreilles, cessez d'utiliser cet appareil et consultez un spécialiste.



 Évitez que des objets (matériaux inflammables, pièces, épingles) ou des liquides de toutes sortes (eau, boissons sucrées, etc.) ne pénètrent dans l'appareil.



 Mettez immédiatement l'appareil hors tension, débranchez l'adaptateur secteur et demandez 🗸 conseil à votre revendeur, au service technique Roland le plus proche ou à un des importateur figurant sur la page intitulée "Information", lorsque:



- · l'adaptateur secteur ou le cordon d'alimentation a été endommagé,
- · des objets ou des liquides ont pénétré dans l'appareil,
- l'appareil a été exposé à la pluie (ou a été mouillé d'une façon ou d'une autre),
- · l'appareil ne semble pas fonctionner normalement ou présente des performances moindres

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

· Si des enfants en bas âge sont présents, un adulte doit assurer une surveillance jusqu'à ce que l'enfant soit capable de suivre toutes les règles essentielles de fonctionnement de l'appareil en toute sécurité.



 Protégez l'appareil des chocs violents (Ne le faites pas tomber!)



 Ne branchez pas l'appareil sur une prise multiple déjà occupée par de nombreux autres appareils. Faites particulièrement attention lorsque vous utilisez des rallonges électriques, la puissance totale utilisée par tous les appareils branchés sur une même prise multiple ne doit pas excéder une certaine puissance (watts/ampères). Des charges excessives peuvent faire fondre la gaine isolante du cordon.



· Avant d'utiliser l'appareil dans un pays étranger, consultez un service technique Roland ou un des importateurs agréés Roland, dont la liste figure sur la page "Informations".



· Les piles ne doivent jamais être rechargées, chauffées, séparées, ni jetées dans le feu ou dans l'eau.



#### **ATTENTION**

• L'appareil et son adaptateur secteur doivent être placés dans des endroits ou des positions ne gênant pas leur propre ventilation.

ATRACED DE CONCERNA DE ANTENERS DE CONTRE DE C



· Saisissez toujours la prise et non le cordon d'alimentation pour brancher ou débrancher l'appareil.



 Si l'appareil doit resté inutilisé pendant longtemps, débranchez l'adaptateur secteur.

re Grandanaene Adrenii (1980 George Santanaen al Orane Brandan auto aug 1995 e Ane



• Évitez que les cordons et les câbles ne soient coincés De plus, tous les cordons et câbles doivent être placés hors d'atteinte des enfants



• Ne montez jamais sur l'appareil, ne déposez pas d'objets lourds dessus.



• Ne manipulez jamais l'adaptateur secteur ou sa prise avec des mains humides lorsque vous branchez ou débranchez l'appareil.



#### **ATTENTION**

 Avant de déplacer l'appareil, débranchez-le du secteur, et déconnectez-le des autres appareils



 Avant de nettoyer l'appareil, mettez-le hors tension et débranchez l'adaptateur du secteur



 Lorsqu'il y a un risque d'orage dans votre région, débranchez le cordon d'alimentation du secteur.



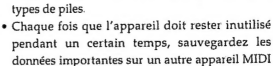
· Des piles mal utilisées peuvent exploser ou fuire et provoquer des dommages et des blessures. Pour votre sécurité, veuillez lire et observer les précautions suivantes (p. 7).

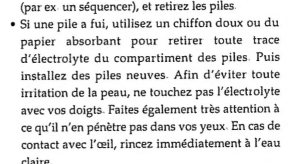


· Suivez scrupuleusement les instructions d'installation des piles, et veillez à respecter une polarité

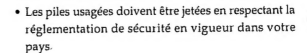


 Éviter d'utiliser des piles neuves avec des piles usagées. De plus, évitez de mélanger différents types de piles.





· Ne conservez jamais des piles avec des objets métalliques, tels que pointes de stylo, clés, épingles à cheveux, trombonnes, etc.





## संग्रहीं । स्वित्वति

Caractéristiques de la DR-202	5
Faces avant et arrière	6
Installation des piles	7
REMARQUES IMPORTANTES	8
Prise en main	9
Branchements / Mise en route	9
Écoute du morceau de démonstration	12
Comment faire jouer les Patterns	14
Comment changer de Kit	15
Tournons les boutons pour changer la sonorité	
Enregistrons un Pattern	
Enregistrons un morceau (Song)	
Rétablir les réglages d'usine (Factory Reset)	22
Chapitre 1	
Organisation de la DR-202	
A propos du générateur sonore	
A propos du séquenceur	
Organisation des Modes	26
Chapitre 2 Jouer des Patterns et des morceaux	<b>(27</b>
Jouer des Patterns	27
Jouer des morceaux	
Changer le Tempo (BPM)	
Changer de Kit	
Modifier un son en temps réel en utilisant	
les potentiomètres (Realtime Modify)	29
Ajouter des effets	
Rendre muet chaque Instrument	32
Chapitre 3 Jouer sur les Pads	33
Jouer des sons de batterie	33
Jouer des sons de basse	35
Jouer avec un module de son externe	36
Chapitre 4 Enregistrer des Patterns	s 37
Remarque à propos de l'enregistrement	37
Enregistrement en temps réel (Realtime Recordin	ıg).38
Enregistrement pas à pas (Step Recording)	41
Chapitre 5 Édition des Patterns	45
Édition des Patterns	
Donner du Groove à un pattern (Groove Quantize)	47
Modifier le paramétrage d'un Pattern	48
Effacer des Patterns	50
Copier des Patterns	50

Chapitre 6 Créer des morceaux	52
A propos de l'enregistrement	52
Créer des morceaux (Song Recording)	
Effacer des Songs	
Copier des Songs	54
Chapitre 7 Créer des Kits originau	x55
Changer le paramétrage d'un Kit	55
Copier un Kit	56
Chapitre 8	
Connexion d'appareils MIDI	57
Qu'est-ce que le MIDI?	57
Réglages MIDI	
Synchroniser des appareils MIDI externes	
Contrôler un SP-202 ou un MS-1	62
Chapitre 9	
Autres fonctions (Mode Utility)	63
Réglages du mode Utility	
,	
Dépannage	64
	67
Liste des messages d'erreur	0/
Liste des paramètres	68
Liste des instruments	70
	71
Liste des Kits "Presets"	71
Liste des Patterns "Presets"	72
Liste des types de Roll	78
	79
Liste des modèles de Groove	
Implémentation MIDI	80
Fcihe d'implémentation MIDI	88
Caractéristiques techniques	89
Index	90
Fiche vierge	93

## Gerreréristiques de la DR-202

## Boite à Rythme ultra-puissante orientée Dance

Permettant de créer des parties de basse en plus du rythme, fournie avec 400 Patterns utilisables immédiatement en hip-hop, trip-hop, drum'n'bass et techno minimaliste.

### Contient toutes sortes de sons pour la Dance Music

Offrant non seulement une collection complète de sonorités issue des mythiques TR-808/909 et TB-303, mais également toute une palette de nouveaux sons idéale pour une utilisation hiphop, incluant des sons "plastiques".

## Contrôleurs temps réel pour jouer live

Donnant la possibilité de modifier certains paramètres du son en temps réel simplement en tournant les potentiomètres pendant qu'un Pattern est joué. Une fonction "Mute" permet de couper instantanément la partie rythmique ou une percussion. La fonction "Roll" donne la possibilité d'exécuter des roulements très rapides de type "drum'n'bass". Ces fonctions permettent une utilisation live très efficace.

## Intégration facile avec les disques vinyles

Grâce à sa touche de retour au début de morceau et son réglage de BPM en battant le rythme, la DR-202 peut être utilisée de façon efficace dans les contextes de synchro avec des disques vinyle.

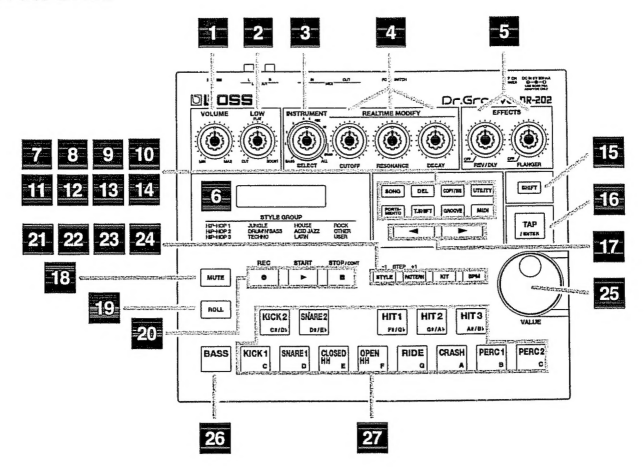
## Création facile et rapide de "grooves" variés

Facilitée par la fonction "Groove Quantise" et ses différents modèles, tels "shuffle beat" ou "groovy".

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous aucune forme que ce soit sans la permission écrite de BOSS CORPORATION.

## द्रावीय विकास स्थान स्थान

#### Face avant

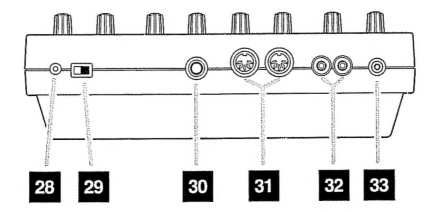


-1	Réglage du Volume(p.11)
2	Réglage des basses (Low)(p.16)
3	Potentiomètre Instrument(p.16)
4	Réglages Realtime Modify(p.16, 29) • Cutoff • Resonance • Decay
5	Réglage des Effets(p.16, 17, 29) • Reverb/Delay • Flanger
6	Afficheur
7	Touche Song(p.12, 20, 27, 52)
8	Touche Delete(p.50, 53)
9	Touche Copy/Insert(p.50, 54, 56)
10	Touche Utility(p.63)
11	Touche Portamento(p.35, 43)

12 Touche Timing Shift.....(p.46)
13 Touche Groove.....(p.48)

14 Touche MIDI(p.60)
15 Touche Shift(p.13, 28, 32, 43, 45, 49, 62)
16 Touche Tap/Enter(p.23, 25, 29)
17 Touches Curseur
18 Touche Mute(p.23, 25, 32, 49)
19 Touche Roll(p.23, 25, 33, 34)
20 Section Séquenceur(p.18, 20)
Touche Record
Touche Start
Touche Stop/Continue
21 Touche Style(p.18, 27, 38, 41, 45)
22 Touche Pattern(p.14, 26, 27, 38, 41, 45)
23 Touche Kit(p.15, 25, 29, 40, 48, 55)
24 Touche BPM(p.25, 28, 39)
25 Molette Value
26 Touche Bass(p.11, 33, 55)
27 Pads(p.11, 24, 32)

### Arrière



Prise pour l'adaptateur secteur(p.9)	31 Prises MIDI (IN/OUT)(p.57)
29 Interrupteur Marche/Arrêt(p.11)	32 Sorties (L/R)(p.10)
30 Prise pour pédale(p.10, 63)	33 Prise casque(p.10)

## Installation des piles

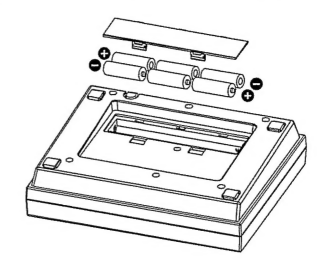
Enlevez le couvercle du compartiment à piles situé sous l'appareil, insérez les piles en respectant la polarité indiquée par le schéma, puis refermez le couvercle fermement.

- \* Lors du remplacement des piles, utilisez 6 piles de type AA. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées, ou encore des piles de types différents. Il pourrait en résulter des écoulements de liquide électrolyte.
- \* La durée de vie des piles peut varier en fonction de leur type :

Durée de vie moyenne des piles en fonction de leur type:

- Alcalines: 8 heures env.
- Salines: 4 heures env.

Ces durées peuvent varier selon les conditions de fonctionnement.



## REMARQUESIMPORANTES

En plus des points énumérés dans "UTILISEZ VOTRE APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ", pages 2 et 3, veuillez lire et tenir compte de ce qui suit :

#### Alimentation: Utilisation des piles

- N'utilisez pas cet appareil sur le même circuit d'alimentation que d'autres appareils pouvant générer un bruit de ligne (tels qu'un moteur électrique ou un système d'éclairage à variation).
- L'adaptateur secteur commence à chauffer après de longues heures d'utilisation. C'est tout à fait normal et ne doit pas vous inquiéter.
- Lorsque vous installez ou remplacez les piles, mettez toujours l'appareil hors tension et débranchez tout appareil qui lui serait connecté. Vous éviterez ainsi d'endommager les haut-parleurs ou autres appareils.
- Des piles sont fournies avec l'appareil. Leur durée peut être limitée, leur principale utilité étant de permettre le test de l'appareil.
- Avant de connecter cet appareil à d'autres unités, mettez-les toutes hors tension. Ceci pour éviter des dysfonctionnements et d'endommager vos hautparleurs ou autres appareils.

#### **Emplacement**

- Le fait d'utiliser cet appareil près d'amplificateurs de puissance (ou autres équipements munis d'un puissant transformateur de courant) peut provoquer des ronflements. Pour éliminer ce genre de problème, changez l'orientation de cet appareil, ou éloignez-le de la source des interférences.
- Cet appareil peut provoquer des interférences avec la réception d'émissions radio ou de télévision. N'utilisez pas cet appareil dans le voisinage de tels récepteurs.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil, ne le placez pas près d'appareils dégageant de la chaleur, ne le laissez dans un véhicle fermé, ou tout autre endroit où il serait exposé à des températures extrêmes. Une chaleur excessive peut déformer ou décolorer l'appareil.

#### Entretien

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec ou légèrement humidifié avec de l'eau. Pour enlever la poussière tenace, utilisez un chiffon imprégné d'un détergent dilué, non abrasif. Puis essuyez-le soigneusement avec un chiffon doux et sec.
- N'utilisez jamais de benzène, diluant, alcool ou solvants d'aucune sorte, pouvant entraîner une décoloration ou une déformation des surfaces.

### Réparation et données

 Veuillez prendre en compte que les données contenues dans la mémoire de l'appareil peuvent être perdues lors des réparations. Les données importantes doivent toujours être sauvegardées dans un logiciel de séquence ou un autre appareil MIDI, ou encore écrite sur papier (si c'est possible). Durant les réparations tout le soin possible est apporté pour éviter la perte de données. Mais dans certains cas (lorsque les circuits concernant la mémoire elle-même sont en panne), il est souvent impossible de retrouver les données. Roland ne peut être tenu pour responsable de telles pertes de données.

#### Alimentation de la mémoire

• Cet appareil contient une pile qui alimente les circuits mémoire lorsque l'appareil est éteint. Lorsque cette pile commence à faiblir, le message ci-dessous apparaît à l'écran. Dès que vous voyez ce message, il faut dès que possible remplacer la pile usagée par une neuve afin d'éviter de perdre les données en mémoire. Pour la remplacer, adressez-vous à votre revendeur, au service technique Roland le plus proche, ou à l'importateur Roland, dont la liste figure page "Informations"

"Backup Battery Low !"

#### **Autres précautions**

- N'oubliez pas que le contenu de la mémoire peut être irrémédiablement perdu suite à un dysfonctionnement, ou à un fonctionnement incorrect de l'appareil. Pour réduire le risque de perdre des données importantes, nous vous recommandons d'effectuer périodiquement un archivage des données importantes qui sont conservées dans la mémoire de l'appareil dans un logiciel de séquence ou un autre appareil MIDI (séquenceur).
- Il est malheureusement impossible de retrouver le contenu de ce qui a été sauvegardé dans la mémoire de l'appareil, dans un logiciel de séquence ou tout autre appareil MIDI, une foisqu'il est perdu Roland Corporation décline toute responsabilité en ce qui concerne une telle perte de données.
- Apportez un minimum de précautions aux manipulations des touches, potentiomètres et autres contrôles, ainsi qu'aux prises et connecteurs. Des manipulations brusques peuvent entraîner des dysfonctionnements.
- Ne jamais cogner ou appuyer trop fortement sur l'afficheur.
- Lors du branchement ou débranchement des câbles, saisissez-les par la prise elle-même, ne tirez jamais sur le câble. Vous éviterez ainsi de provoquer des courtscircuits ou d'endommager les éléments internes du câble.
- Afin d'éviter de gêner vos voisins, essayez d'utiliser votre appareil à un volume raisonnable. Préférez l'utilisation d'un casque, ce qui vous isolera de votre entourage (surtout aux heures avancées de la nuit).
- Lorsque vous devez transporter l'appareil, emballez-le, si possible, dans son carton (avec rembourrage) d'origine. Sinon, utilisez un emballage équivalent.

## Prise en mein

#### Conventions d'écriture de ce manuel

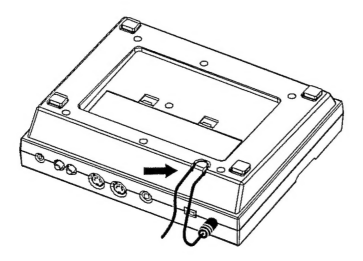
De façon à présenter les informations aussi clairement que possible, les conventions suivantes sont utilisées dans ce manuel :

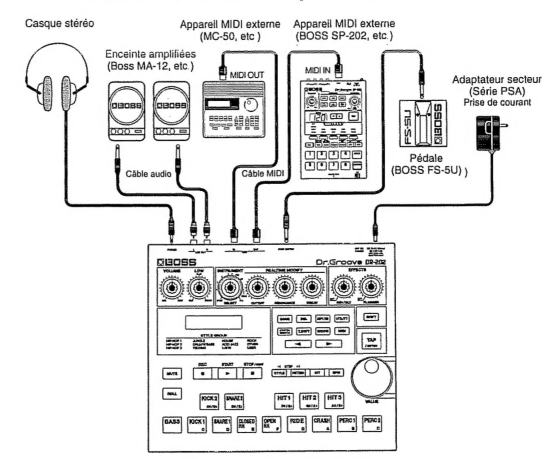
- Les textes ou chiffres inscrits entre crochets [] désignent des touches. Par exemple, [SONG] désigne la touche Song.
- Les références du type (p. \*\*) indiquent des pages de ce manuel auxquelles vous pouvez vous référer.

## Branchements / Mise en route

#### Faire les branchements:

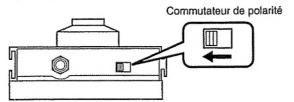
- 1. Vérifiez pour chaque appareil connecté que :
  - L'appareil est éteint
  - Le volume est complètement baissé.
- 2. Connectez la prise de l'adaptateur secteur (série BOSS PSA; optionnel) à la DR-202 puis branchez-le dans une prise de courant.
  - \* Sautez cette étape si vous préférez utiliser des piles.
  - \* N'utilisez qu'un adaptateur dédié (série BOSS PSA). N'utilisez jamais un autre adaptateur, vous pourriez endommager votre DR-202.
  - \* Pour éviter un débranchement accidentel et épargner à la prise du cordon une tension inutile, faites passer le cordon dans l'encoche prévue à cet effet comme indiqué sur l'illustration.





Connectez les câbles audio et MIDI comme indiqué sur le schéma.

- \* Pour éviter un dysfonctionnement et/ou d'endommager les haut-parleurs et autres appareils, baissez toujours le volume et éteignez tous les appareils avant de faire les branchements.
- \* Si vous connectez une pédale interrupteur (FS-5U optionnelle) à la prise FOOT SWITCH, réglez la polarité à l'aide du commutateur comme décrist ci-dessous.



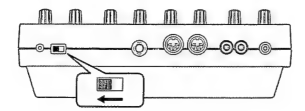
#### Mise sous tension

Une fois que les branchements sont faits, allumez les différents appareils dans l'ordre indiqué. Si vous allumez les appareils dans un mauvais ordre, vous risquez d'endommager votre équipement.

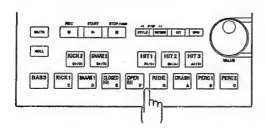
- 1. Vérifiez avant la mise sous tension que :
  - Tous les branchements ont été faits correctement.
  - Le volume est complètement baissé.

- \* Même si tous les volumes sont au minimum, vous pouvez entendre un claquement lors de l'allumage des appareils. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. Otez le casque avant la mise en marche.
- 2. Appuyez sur l'interrupteur de marche/arrêt (POWER) à l'arrière de la DR-202.

Cet appareil est équipé d'un circuit de protection. De ce fait, quelques secondes sont nécessaires après la mise sous tension pour que l'appareil puisse fonctionner normalement.



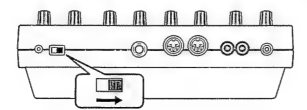
- 3. Allumez les autres appareils connectés.
- 4. Montez le volume à l'aide du potentiomètre rotatif prévu à cet effet tout en tapant sur un pad jusqu'à atteindre le niveau souhaité.
  - \* Après la mise sous tension, des sons de batteries sont émis lorsque les pads (les touches noires disposées comme un clavier sur le panneau avant) sont actionnés. Pour obtenir un son de basse, pressez [BASS] de façon à ce que [BASS] soit allumé.
  - \* Quand l'appareil est connecté à un amplificateur externe, montez d'abord légèrement le volume de l'ampli avant de monter celui de la DR-202.





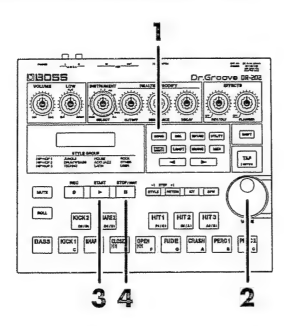
## Arrêt de l'appareil

- 1. Vérifiez avant la mise hors tension que :
  - Tous les boutons de volume sont au minimum.
- 2. Commencez par éteindre tous les appareils connectés.
- Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt du panneau arrière pour éteindre la DR-202.



## Écoute du morceau de démonstration

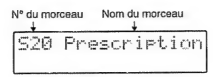
Commençons par écouter le morceau de démonstration (S20) qui met en valeur la grande qualité des sons et des Patterns de la DR-202.



1. Pressez [SONG]. Assurez-vous que ce qui suit apparaît sur l'écran.



2. Tournez la molette [VALUE] pour sélectionner le morceau de démonstration (S20).



Pressez [START], et la démonstration commence.
 [START] clignote en rythme sur le tempo (en BPM, ou battements par minute) sur le morceau.

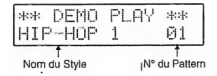
"Prescription" Musique de Vince LaDuca Copyright © 1998, Roland Corporation

- 4. Si vous appuyez sur [STOP/CONT], le morceau de démonstration s'arrête.
- **Note** Tous droits réservés. L'utilisation non autorisée de ce morceau dans un contexte autre que privé est une violation des lois en vigueur.
  - Aucune donnée n'est émise via le port MIDI OUT pour ce morceau.

#### **Demo Play**

Demo Play joue successivement tous les Patterns d'usine.

- Pressez [STYLE] ou [PATTERN].
- 2. Maintenez [SHIFT] et pressez [START], vous pouvez entendre les Patterns.



- 3. Pour vous déplacer dans les Patterns, utilisez la molette [VALUE].
- Pour annuler le Demo Play et revenir en mode d'utilisation normal, pressez [STOP/CONT].

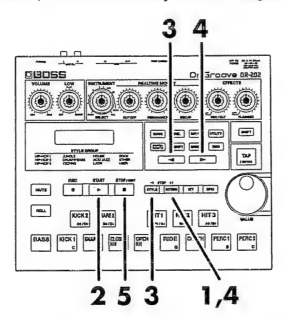
#### ■ Quelques mots sur le compositeur.....

#### Vince LaDuca (Twister)

Vince LaDuca est un artiste compositeur/producteur de Dance Music de Los Angeles (Californie). Il travaille entre autres pour Motown Records, Ruthless Records et Warner Brothers Records. De plus, il a écrit et produit des singles de Dance Music publiés sous le label Uzziel Records qu'il fonda en 1995. Vince travaille actuellement comme spécialiste produit pour Roland Corp. U.S. Il publie également des disques sous le label Bassex/Black Licorice Record. En tournée dès l'âge de 11 ans avec le groupe de sa mère, Vince a suivi l'évolution des instruments de musique électroniques et est maintenant fier d'y contribuer avec la DR-202. Amusez-vous bien!

## Comment faire jouer les Patterns

La DR-202 est équipé pour vous offrir 500 Patterns différents (400 Patterns d'usine et 100 Patterns utilisateur). Chacun d'eux comporte plusieurs mesures de musique utilisant des sons de batterie et de basse (on peut également utiliser des sons en provenance d'un module MIDI externe.). Ces Patterns sont répartis en 12 catégories (voir en bas de l'afficheur).

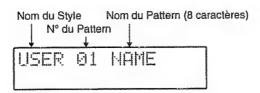


1. Pressez [PATTERN]. Vérifiez que l'écran suivant apparaît.

#### Avec les Patterns d'usine (Presets):



#### Avec les Patterns utilisateur (User):

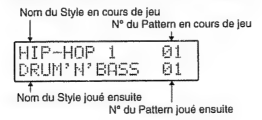


2. Pressez [START], et le Pattern commence à jouer.

[START] clignote en rythme sur le tempo.

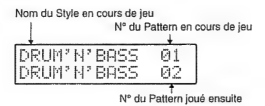
- \* Les Patterns utilisateurs ne sont pas remplis à la sortie de l'usine
- 3. En pressant [STYLE], ou la touche curseur [ ◀ ] pour déplacer le curseur vers la gauche, vous pouvez tourner la molette VALUE pour présélectionner un style à l'avance.

Quand le Pattern en cours arrive au bout, le Pattern choisi à l'avance est alors joué.



**4.** En pressant [PATTERN] ou la touche curseur [►] pour déplacer le curseur vers la droite, vous pouvez alors tourner la molette VALUE pour présélectionner les Patterns assignés au style en cours.

Quand le Pattern en cours arrive au bout, le Pattern présélectionné est appelé automatiquement.

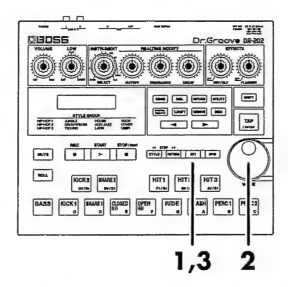


5. Pressez [STOP/CONT] pour arrêter le Pattern.

## Comment changer de kit

Vous pouvez choisir la sonorité des sons de grosse-caisse, caisse claire et basse utilisés dans le kit.

Avec la DR-202, les différents instruments choisis sont regroupés et gérés dans des kits. Vous pouvez spécifier quel kit doit être utilisé dans chaque Pattern et naturellement, vous pouvez non seulement choisir le kit avant de commencer à jouer mais aussi pendant que vous jouez.



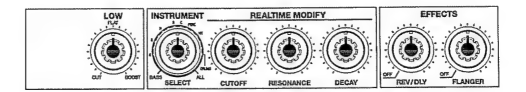
1. Pressez [KIT]. Vérifiez que vous obtenez l'affichage suivant.



- Tournez la molette VALUE pour choisir le kit.
   Les kits peuvent être changés à n'importe quel moment, même quand un Pattern est joué.
- 3. Pressez [KIT]. L'écran de départ réapparaît à l'écran.

## Tournons les boutons pour changer de sonorité

Vous pouvez changer la soorité, grâce aux potentiomètres rotatifs (sauf le bouton de volume) du panneau avant de la DR-202.



#### **LOW: CUT-BOOST**

Ceci coupe ou augmente les fréquences basses.

#### **INSTRUMENT SELECT:**

## BASS, KICK 1, KICK 2, SNARE 1, SNARE 2, CLOSED HH, OPEN HH, RIDE, CRASH, PERC 1, PERC 2, HIT 1, HIT 2, HIT3, ALL DRUMS, ALL INST

Le potentiomètre rotatif REALTIME MODIFY permet de spécifier l'instrument désiré.

- \* Quand ALL DRUMS est sélectionné, les sonorités de toutes les parties de batterie (Drum Parts) peuvent être modifiées.
- \* Quand ALL INST est sélectionné, les sons des parties de batterie (Drum Parts) et de basse (Bass Parts) peuvent être changés.

#### CUTOFF: -50-+50

Ce bouton modifie la fréquence de coupure du filtre. En le tournant à gauche (resp. à droite), le son devient plus étouffé (resp. plus brillant).

\* En position centrale, le son reste inchangé.

#### RESONANCE: -50-+50

Ce bouton est destiné à contrôler la résonance du filtre. Plus on le tourne vers la droite, plus l'effet est marqué.

\* En position centrale, le son reste inchangé.

#### DECAY: -50-+50

Ce bouton permet de contrôler l'évolution du niveau du son dans le temps, autrement dit, le temps pendant lequel le son est maintenu avant de devenir inaudible. Tourner le bouton vers la gauche produit un son très court. Le tourner vers la droite produit un son qui dure plus longtemps.

\* En position centrale, le son reste inchangé.

#### **REV/DLY: 0-127**

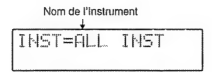
Ce bouton contrôle la réverbération du son. Plus le bouton est tourné vers la droite, plus la quantité de réverbération sera élevée.

\* Le potentiomètre rotatif REV/DLY permet de doser soit la réverbération, soit le délai. Le comportement est réglé dans la page de paramètres (voir la partie "Réglage des effets" p. 30)

#### FLANGER: 0-127

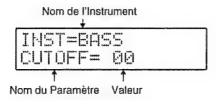
Ce bouton ajoute une ondulation métallique au son. L'effet de vagues augmente si le bouton est tourné vers la droite.

 Tournez INSTRUMENT SELECT pour choisir l'instrument dont vous voulez changer la sonorité.



2. Tournez le bouton pour changer le son.

Quand les potentiomètres de contrôle temps réel (CUTOFF, RESONANCE, DECAY) ou d'effet (REV/DLY, FLANGER) sont tournés, la valeur correspondante s'affiche à l'écran.



Après un court moment, l'écran précédent réapparait.

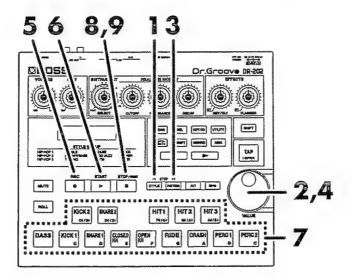
## **Enregistrons un Pattern**

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 Patterns utilisateurs.

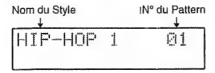
Il y a deux façons d'enregistrer les Patterns :

- Realtime Recording: L'enregistrement se fait pendant que le morceau est joué.
- Step Recording: Les sons sont enregistrés les uns après les autres.

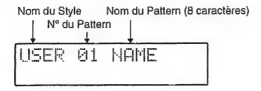
Pour l'instant, jetons un coup d'œil à l'enregistrement en temps réel.



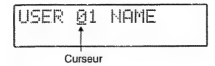
1. Pressez [STYLE]. Vérifiez que l'écran suivant apparaît.



2. Tournez la molette pour choisir les styles utilisateur (USER).



3. Pressez [PATTERN]. Le curseur se place sur le numéro de Pattern.

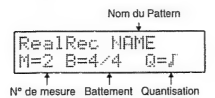


4. Tournez la molette VALUE pour choisir le Pattern qui va être enregistré.

#### 5. Pressez [REC].

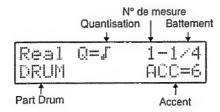
[REC] clignote, le métronome démarre, et la DR-202 se met en état d'attente d'enregistrement en temps réel.

\* Pressez [BPM], vous pouvez alors changer le tempo.



#### 6. Pressez [START].

[REC] ne clignote plus mais reste allumé, [START] clignote en rythme avec le tempo indiqué et l'enregistrement temps réel commence.



#### 7. Tapez sur les pads en rythme pour enregistrer un Pattern.

Pour enregistrer une partie de basse, pressez [BASS] de façon à ce que [BASS] s'allume. Appuyez à nouveau sur [BASS] pour revenir aux sons de percussion.

#### 8. Pressez [STOP/CONT].

Le bouton [REC] se remet à clignoter et le bouton [START] s'éteint, revenant en mode d'attente d'enregistrement temps réel.

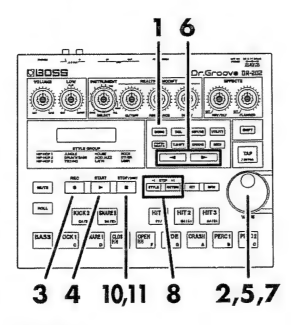
#### 9. Pressez [STOP/CONT].

Le bouton [REC] s'éteint et l'enregistrement s'arrête.

## **Enregistrons un morceau (Song)**

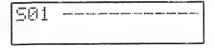
Un morceau consiste en une succession de Patterns joués dans un ordre donné. Un morceau peut contenir au maximum 999 Patterns séparés.

Maintenant, enregistrons quelques Patterns de façon à créer un morceau (Song Recording)



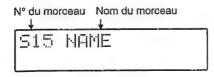
#### 1. Pressez [SONG].

Vérifiez que l'écran suivant apparaît.



#### 2. Tournez la molette VALUE pour choisir un morceau utilisateur.

\* Le morceau S20 est une démo et ne peut pas être utilisé.



#### 3. Pressez [REC].

[REC] clignote et l'appareil est prêt à enregistrer..

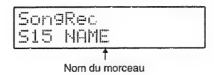


#### 4. Pressez [START].

[REC] s'allume maintenant de façon continue.



- 5. Tournez la molette VALUE pour choisir un style.
- 6. Une fois le style sélectionné, pressez la touche curseur [►] pour vous déplacer parmi les numéros de Patterns.
- 7. Tournez la molette VALUE pour choisir un Pattern.
- 8. Une fois le style et le Pattern choisis, pressez [STEP -1/+1] ([STYLE], [PATTERN]) pour choisir le Pattern suivant.
- 9. Répétez les étapes 5-8 jusqu'à ce que le morceau soit fini.
- Quand vous avez fini d'entrer les Patterns pressez [STOP/CONT].
   [REC] clignote et la DR-202 est à nouveau prête à enregistrer un morceau.



#### 11. Pressez [STOP/CONT].

[REC] s'éteint, et le morceau repasse en mode lecture.

## Rétablir les réglages d'usine (Factory Reset)

Pour rétablir les réglages d'usine des sons, Patterns et autres paramètres, vous pouvez effectuer une réinitialisation (ou Reset). Vous pouvez choisir de ne rétablir que les kits, que les réglages du séquenceur ou que les réglages système d'origine.

### Réglages d'usine

#### Kit

Le contenu des kits utilisateur est le même que ceux des presets  $n^{\circ}$  0 à 63.

#### Patterns

Les Patterns utilisateurs sont effacés.

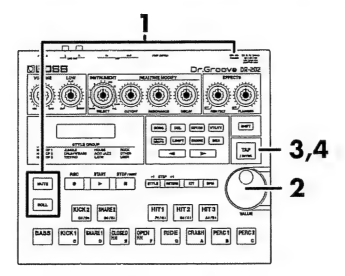
#### Song

Les morceaux utilisateurs sont effacés.

1	-	21	*	*	0
u	10	IL		•	I

Ulikili		
LCD CONTRAST		5
FOOT SWITCH ASSIGN	Programmation de la pédale	StartStop
Strong Beat INST	Temps fort de l'Instrument	Drystk (134)
Weak Beat INST	Temps faible de l'Instrument	909RIM (130)
Strong Beat LEVEL		10
Weak Beat LEVEL		6
MIDI		
CHANNEL DRUM	Canal MIDI (Drum Part)	10
CHANNEL BASS	Canal MIDI (Bass Part)	2
CHANNEL EXT	Canal MIDI (External Part)	1
PROG CHG SW	MIDI Program Change Switch	ON
VOLUME SW	MIDI Volume Switch	ON
VOLUME DRUM	Volume MIDI (Drum Part)	127
VOLUME BASS	Volume MIDI (Drum Part)	127
VOLUME EXT	Volume MIDI (External Part)	127
EXPRESSION SW	MIDI Expression Switch	ON
CONTROL CHG SW	MIDI Control Change Switch	ON
THRU SW	MIDI Thru Switch	OFF
OUT ASSIGN DRUM	Output Assign (Drum Part)	INT
OUT ASSIGN BASS	Output Assign (Bass Part)	INT
SYNC MODE	Mode de Synchro	AUTO
SYS EXCLUS	n° ID Système Exclusif	17

<sup>\*</sup> Lors du rappel des réglages d'usine, les données sauvegardées dans la DR-202 sont effacées. Si vous avez des données importantes que vous souhaitez conserver, utilisez la procédure de Bulk Dump (p. 60) pour les sauvegarder sur un appareil externe (par exemple un séquenceur) avant d'effectuer la réinitialisation.



1. Maintenez [MUTE] et [ROLL] appuyés, puis allumez la DR-202. Vérifiez que l'écran suivant apparaît.

Continuez de garder appuyés [MUTE] et [ROLL] jusqu'à l'apparition de l'affichage suivant.

2. Tournez la molette VALUE afin de sélectionner les données à réinitialiser.

Vous pouvez choisir parmi les quatre groupes suivants :

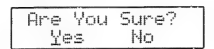
- All: Toutes les données internes seront réinitialisées.
- SongPattern: Les morceaux et les Patterns seront réinitialisés.

\*Le contenu de tous les monceaux et Patterns utilisateurs sont remis à zéro.

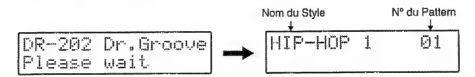
- Kit: Le kit sera réinitialisé.
- UtilityMIDI: Les réglages effectués dans les pages UTILITY et MIDI seront remis à leurs valeurs par défaut.
- 3. Une fois le choix effectué, pressez [TAP/ENTER].
- 4. Pour confirmer, pressez [TAP/ENTER] à nouveau.

Un écran montre l'évolution de la réinitialisation.

Si vous pressez la touche curseur [►] pour placer le curseur sur "No" puis appuyez sur [TAP/ENTER], l'écran qui apparaît normalement au démarrage s'affiche, sans que s'effectue la réinitialisation.



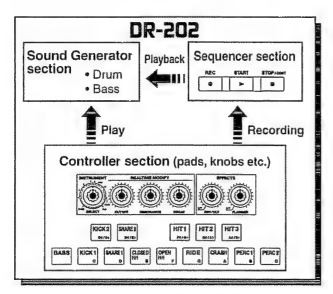
5. Quand la réinitialisation est terminée, l'écran qui apparaît normalement au démarrage s'affiche automatiquement.



## Chapitre i Présentation de la DR-202

## Organisation de la DR-202

La DR-202 se compose d'une section contrôleur, d'un générateur de sons et d'un séquenceur.



#### Les contrôleurs

Les contrôleurs se présentent entre autres sous la forme de pads, de potentiomètres rotatifs ou d'un interrupteur au pied pouvant se connecter au panneau arrière. Leur utilisation permet de créer et modifier des sons.

## Le générateur sonore

Le générateur sonore est la partie de l'appareil qui produit les sons. Ils sont produits en fonction des informations émanant des contrôleurs et du séquenceur. Par ailleurs, le générateur de sons peut être piloté via une connexion MIDI par un autre appareil.

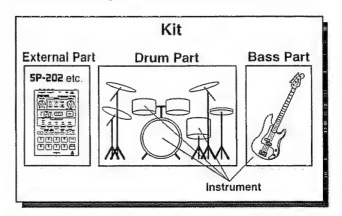
## Le séquenceur

Le séquenceur permet d'enregistrer les opérations faites sur les contrôleurs (le mouvement des potentiomètres) sous forme de messages MIDI et de les rejouer tel quels. De plus, en envoyant les messages MIDI enregistrés par la prise MIDI OUT, il est possible d'utiliser des appareils MIDI externes tels que les SP-202 et MS-1 Roland.

\* La norme MIDI (Musical Instrument Digital Interface) est un protocole permettant l'échange de données musicales entre plusieurs appareils électroniques interconnectés par des câbles MIDI.

## A propos du générateur sonore

Pour jouer et modifier les sons, le générateur sonore de la DR-202 divise les sons en trois catégories : les instruments, les parties (Parts) et les kits.



#### Les instruments

Les instruments sont les sons produits par l'appareil tels que la grosse caisse, la caisse claire, d'autres sons de percussion, et la basse. La DR-202 contient en interne 256 instruments.

### Les parties ou Parts (musiciens)

Les parties font référence aux musiciens jouant les instruments. La DR-202 gère 3 parties : rythmique (Drum Part), basse (Bass Part)et une partie externe (External Part). 13 instruments de type percussion sont associés à la partie rythmique.

\* Les instruments ne peuvent pas être assignés à la partie externe. En fait, c'est l'appareil externe connecté en MIDI qui est considéré comme l'instrument.

## Les kits (orchestre)

Un kit est une combinaison de trois parties (rythmique, basse et externe) formant "l'orchestre".

La DR-202 contient aussi bien des kits préréglés (presets) que des kits définis par l'utilisateur (User). Pendant que vous jouez, vous pouvez obtenir une grande variété sonore en passant d'un kit à l'autre.

## Polyphonie maximum simultanée

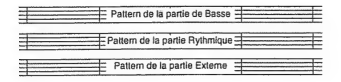
La DR-202 peut jouer simultanément 24 notes (voix). Si les données musicales requièrent plus que les 24 notes maximum simultanées autorisées, certaines notes ne seront pas jouées. Evitez de dépasser la polyphonie maximum.

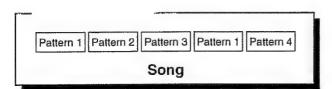
Le nombre de notes peuvant être joué simultanément ne dépend pas seulement du nombre de notes jouées, mais aussi du nombre de voix qu'utilise un instrument. Par exemple, avec un instrument utilisant 2 voix, chaque note jouée réduira de deux la polyphonie maximum.

\* Pour connaître le nombre de voix utilisées par chaque instruments, referez-vous à la liste des instruments p. 70.

## A propos du séquenceur

Les deux types de données que manipule le séquenceur sont les Patterns groupés par style et les morceaux (song) qui constituent un enchaînement de Patterns.





#### Les Patterns

Le Pattern est la plus petite unité jouée par le séquenceur.

La DR-202 joue les morceaux en passant d'un Pattern à l'autre.

Il y a deux façons de composer des Patterns : l'enregistrement en temps réel et l'enregistrement pasà-pas.

En temps réel, les Patterns sont enregistrés en actionnant les pads en suivant le métronome.

En pas-à-pas, les notes sont rentrées les unes après les autres en précisant leur hauteur et leur durée.

#### Réglages des Patterns

Chaque Pattern utilise les paramètres suivants :

#### Kit

Désigne le kit utilisé par le Pattern. Pressez la touche [KIT] pour le régler.

#### Tempo (BPM)

Spécifie la vitesse en BPM (battements par minute) à laquelle est joué le Pattern. Ce paramètre est réglé en pressant [BPM] ou en tapant sur [TAP/ENTER].

#### Rol

Désigne le type de roulements et la vitesse à laquelle ces derniers sont joués. Pressez [ROLL] pour régler ce paramètre.

#### Mute

Ce réglage permet de déterminer quel instrument joue et quel instrument reste muet.

Pressez [MUTE] Pour effectuer le réglage.

\* Ce paramètre s'applique à tous les Patterns.

### **Styles**

Les Patterns sont divisés en deux catégories : Hip-Hop et Techno.

Pour choisir un Pattern, vous devez commencer par choisir un style.

• HIP-HOP 1

• HOUSE

• HIP-HOP 2

ACID JAZZ

• HIP-HOP 3

• LATIN

JUNGLE

• ROCK

• DRUM'N'BASS

• OTHER

• TECHNO

• USER

## Morceaux (Songs)

Un morceau est composé d'une succession d'au plus 999 Patterns

\* Le morceau S20 est un morceau de démonstration et ne peut être utilisé pour l'enregistrement.

## Organisation des modes

La DR-202 dispose de nombreuses fonctions permettant de créer des Patterns et des morceaux aussi bien que pour éditer les sons.

Ces fonctions sont organisées selon les 4 modes suivants:

### Mode Song (morceau)

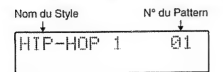
Pressez [SONG] pour mettre la DR-202 en mode Song. Ce mode sert à créer, éditer et jouer les morceaux.

SØ1 NAME

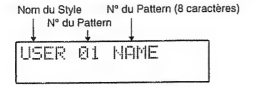
#### **Mode Pattern**

C'est le mode par défaut au démarrage de l'appareil, il peut être appelé en pressant [STYLE] ou [PATTERN]. Ce mode sert à créer, éditer et jouer les Patterns.

#### Avec les Patterns prédéfinis (Presets):



#### Avec les Patterns utilisateur (User):



### Mode MIDI

Pressez [MIDI] pour atteindre le mode MIDI. Ce mode sert à effectuer les réglages nécessaires au fonctionnement de la DR-202 avec un module MIDI externe.

 Même si vous pressez [MIDI], vous ne pouvez pas passer en mode MIDI pendant que la DR-202 joue.

MIDI CHANNEL DRUM=10

## **Mode Utility**

Pressez [UTILITY] pour mettre la DR-202 en mode Utility.

Ce mode permet de régler le contraste de l'écran, l'interrupteur au pied, le métronome et pour vérifier la quantité de mémoire disponible (le nombre de morceaux ou de Patterns pouvant être enregistrés).

UTILITY LCD CONTRAST=5

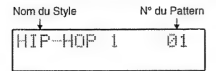
## Chepitre 2 Jover des Poliems et des Moraeux

### Jouer des Patterns

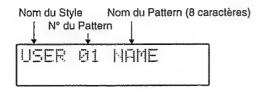
#### Jeu des Patterns

 Pressez [STYLE] ou [PATTERN]. L'écran du mode Pattern apparaît sur l'afficheur.

#### Avec les Patterns prédéfinis (Presets) :



#### Avec les Patterns utilisateur (User):



- Pressez [STYLE] ou la touche curseur [ ◄] pour vous placer sur le nom du style, puis tournez la molette VALUE pour choisir un style.
- Pressez [PATTERN] ou la touche curseur [►] pour vous placer sur le nom du Pattern puis tournez la molette VALUE pour choisir un Pattern
- **4.** Pressez [START] pour jouer le Pattern choisi. [START] clignote en rythme avec le tempo.

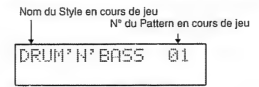
## Changer de Pattern

Vous pouvez librement changer de Pattern même en cours de jeu.

- **1.** Pressez [STYLE] ou [PATTERN] pour placer le curseur sur le style ou le Pattern désiré.
- 2. Tournez la molette VALUE de façon à faire apparaître le nom du Pattern à venir sur la seconde ligne de l'affichage.



 Le Pattern sélectionné commencera à la fin de celui en cours de jeu.



#### Arrêter le Pattern

- Pressez [STOP/CONT] pour arrêter l'exécution d'un Pattern. Le choix d'un éventuel Pattern suivant est alors annulé.
- **2.** Si [STOP/CONT] est appuyé, le Pattern recommence là où il s'était arrêté.
- \* Si [START] est pressé, le Pattern recommence depuis le début.
- \* Si un Pattern est interrompu pendant un roulement, [STOP/CONT] n'en tient pas compte et le roulement n'est pas joué.
- \* Les Patterns ne peuvent pas être joués en mode MIDI.

### Jouer des morceaux

#### Jouer un morceau

 Pressez [SONG]. L'écran du mode Song apparaît à l'affichage

- 2. Tournez la molette VALUE pour choisir un numéro de morceau.
- \* Le morceau de démonstration est stocké en S20.
- **3.** Pressez [START] pour déclencher la lecteur du morceau. [START] clignote en rythme avec le tempo.
- \* On ne peut pas passer d'un morceau à un autre en cours de jeu.
- \* Quand le morceau démarre, le nom du Pattern en cours est indiqué sur la deuxième ligne de l'affichage.

- \* Si [START] est pressé, alors le morceau commence au début
- \* Si un morceau est interrompu pendant un roulement, [STOP/CONT] n'en tient pas compte et le roulement n'est pas joué.
- \* Les morceaux ne peuvent pas être joués en mode MIDI.

#### Arrêter un morceau

- 1. Pressez [STOP/CONT] pour arrêter le morceau.
- **2.** Si [STOP/CONT] est appuyé, le morceau reprend à l'endroit où il avait été interrompu

## Jouer à partir d'un point quelconque

- Une pression sur la touche de curseur [►] affiche le pas du morceau sur la ligne supérieure de l'afficheur
- Pour modifier le pas en cours, tournez la molette VALUE ou pressez [STEP-1/+1] ([STYLE], [PATTERN]). Vous pouvez vous déplacer par cran de 10 pas en maintenant la touche [SHIFT] appuyée tout en pressant [STEP-1/+1] ([STYLE], [PATTERN]).
- \* C'ette opération est impossible pendant la lecture d'un morceau.
- Pressez à nouveau [START] pour repartir du point que vous avez défini.

**3.** Une pression sur la touche curseur [ ◀] vous fera revenir à l'écran de sélection de morceaux.

## Changer le tempo (BPM)

Vous pouvez changer le tempo à n'importe quel moment, même pendant qu'un Pattern ou un morceau est en cours d'exécution.

- La valeur BPM qui apparaît sur l'écran décrit toujours le tempo de la DR-202.
- \* BPM signifie "Battements Par Minute", autrement dit, le nombre de notes noires jouées par minute.

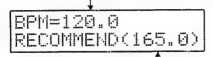
## Changer le tempo avec la molette VALUE

 Pressez [BPM]. Le tempo apparaît à l'écran. L'affichage dépend du mode :

#### **Mode Pattern:**

En jouant à un tempo fixe (indépendant du Pattern)

Valeur BPM (tempo) utilisée pour l'exécution



Valeur BPM du Pattern sélectionné

#### Mode Pattern : En jouant au BPM (tempo standard) réglé pour chaque Pattern

Joué avec la valeur BPM (tempo) du Pattern sélectionné

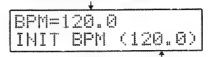


Valeur BPM du Pattern sélectionné

#### Mode Song:

Utilisez ce réglage pour jouer à un tempo fixe une suite de Patterns, indépendamment de la valeur recommandée de chaque Pattern.

Valeur BPM (tempo) utilisée pour l'exécution

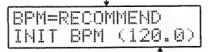


Valeur BPM initiale du morceau sélectionné

#### Mode Song:

Utilisez ce réglage pour jouer chaque Pattern à son tempo recommandé.

Joué avec la valeur BPM (tempo) du Pattern sélectionné



Valeur BPM initiale du morceau sélectionné

2. Tournez la molette VALUE pour changer le tempo (de 40.0 à 250.0 BPM)

Les tempos sont réglables au dixième de BPM près. Si vous appuyez sur [SHIFT] en même temps que vous tournez la molette VALUE, le tempo s'incrémente ou se décrémente de 1 BPM.

#### Tempo standard (BPM=RECOMMEND)

Le tempo le plus approprié est préréglé pour chaque Pattern. Il est appelé "tempo standard". Un appui sur la touche curseur [►] après avoir pressé [BPM] règle la DR-202 sur BPM=RECOMMENDED, le Pattern sera alors joué à son tempo standard.

Joué avec la valeur BPM (tempo) du Pattern sélectionné



T Valeur BPM du Pattern sélectionné

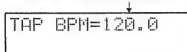
Presser sur la touche curseur [ ◀ ] rétablit le réglage d'origine.

## Changer le tempo en tapant la touche [TAP/ENTER]

Vous pouvez également changer le tempo en le tapant sur la touche [TAP/ENTER].

 Tapez [TAP/ENTER] quatre fois au tempo que vous souhaitez obtenir. Le tempo, calculé automatiquement, est adopté par le Pattern. Le nouveau tempo apparaît sur l'écran.

Valeur BPM (tempo) utilisée pour l'exécution

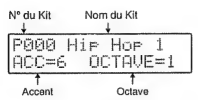


\* Le tempo ne peut pas être modifié si celui que vous donnez en tapant [TAP/ENTER] n'est pas compris dans l'intervalle 40.0-250.0 BPM.

## Changer de kit

Vous souhaiterez parfois changer le kit utilisé par un Pattern. Pour cela, effectuez les étapes suivantes :

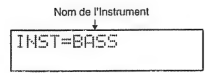
Pressez [KIT].
 Les nom et numéro du kit en cours s'affichent.



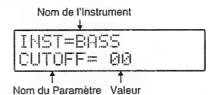
- 2. Tournez la molette VALUE pour changer de kit.
- **3.** Pressez [KIT]. L'écran de départ réapparaît.

## Modifier un son en temps réel en utilisant les potentiomètres (Realtime Modify)

- Tournez le potentiomètre INSTRUMENT SELECT pour déterminer l'instrument que vous souhaitez modifier.
- \* Sélectionner ALL DRUMS vous permet de modifier simultanément tous les sons de la partie rythmique.
- \* Sélectionner ALL INST vous permet de modifier à la fois la partie de basse et la partie rythmique.



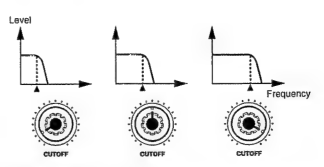
 Tournez les potentiomètres de la section REALTIME MODIFY (CUTOFF, RESONANCE, DECAY) pour modifier le son.



\* Les modifications sont perdues si vous changez de kit ou si vous éteignez la DR-202. Si vous désirez sauvegarder les modifications effectuées, pressez [KIT] jusqu'à obtenir le kit en cours sur l'écran, puis pressez [COPY/INST] pour écrire les données (ceci ne s'applique qu'aux kits utilisateur - voir "Copier un kit" p. 56).

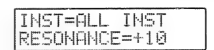
#### CUTOFF: -50-+50

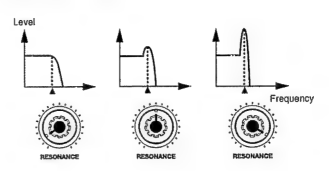
Ce contrôle ajuste la fréquence de coupure du filtre. Des valeurs élevées conservent les aiguës du son, ce qui produit un son plus brillant, tandis que les valeurs faibles réduisent les fréquences hautes, ce qui produit un son plus sourd (sombre).



#### RESONANCE: -50-+50

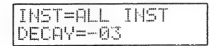
Ce paramètre contrôle la quantité de résonance ajoutée au son. Plus la valeur est élevée, plus l'effet est mis en valeur, créant un son avec beaucoup de résonance.

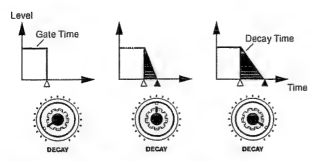




#### DECAY: -50-+50

Ce contrôle ajuste la durée de la décroissance. Plus la valeur est élevée, plus cette durée sera longue.

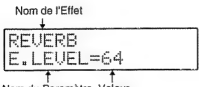




## Ajouter des effets

La DR-202 propose deux types d'effets internes : reverb/delay et flanger.

 Tournez un des potentiomètres EFFECTS (REV/DLY, FLANGER) pour ajuster le niveau de l'effet. De plus, la valeur du réglage apparaît à l'écran.



Nom du Paramètre Valeur

\* Les modifications sont perdues si vous changez de kit ou si vous éteignez la DR-202. Si vous désirez sauvegarder les modifications effectuées, pressez [KIT] jusqu'à obtenir le kit en cours sur l'écran, puis pressez [COPY/INST] pour écrire les données (ceci ne s'applique qu'aux kits utilisateur - voir "Copier un kit" p. 56)

#### REV/DLY (REVERB E.LEVEL): 0-127

Le niveau de l'effet de réverbération peut être réglé quand REVERB est choisi comme valeur pour le paramètre REV/DLY TYPE.

#### REV/DLY (DELAY FEEDBACK): 0-127

Le feedback (réinjection) du delay est modifiable quand DELAY est choisi comme valeur pour le paramètre REV/DLY TYPE.

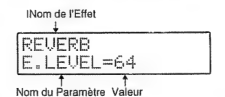
#### FLANGER (FLANGER E.LEVEL): 0-127

Ajuste le niveau du flanger.

## Réglage des effets

De nombreux paramètres permettent le réglage des effets en plus de ceux qui peuvent être réglés avec les potentiomètres de la section EFFECTS (REV/DLY, FLANGER). En modifiant ces autres paramètres, vous pouvez obtenir une grande variété d'effets.

**1.** Tournez un des potentiomètres de la section EFFECTS (REV/DLY, FLANGER). Le paramètre choisi apparaît sur l'écran.



Après un certain laps de temps, l'affichage précédent revient.

2. Pressez la touche curseur [►] pendant que le paramètre apparaît à l'écran pour choisir le paramètre voulu.



- **3.** Tournez la molette VALUE pour régler le paramètre.
- \* Les modifications sont perdues si vous changez de kit ou si vous éteignez la DR-202. Si vous désirez sauvegarder les modifications effectuées, pressez [KIT] jusqu'à obtenir le kit en cours sur l'écran, puis pressez [COPY/INST] pour écrire les données (ceci ne s'applique qu'aux kits utilisateur voir "Copier un kit" p. 56)

#### **REVERB/DELAY TYPE:**

#### Small Room, Studio, Club, Lounge, Large Hall, Dark Hall, Plate 1, Plate 2, Stereo Delay, Pan Delay

Stereo Delay, Pan Delay

Ceci permet de choisir le type de reverb ou delay utilisé pour le son. Les paramètres compris entre Small Room et Plate 2 sont des effets de reverb tandis que Stereo Delay et Pan Delay sont des effets de delay.

• Small Room: Reproduit la réverbération d'une

petite pièce.

Studio: Reproduit la réverbération typique

des studios.

• Club: Reproduit la réverbération d'une

boîte de nuit.

Lounge: Reproduit la réverbération d'un salon.

• Large Hall: Reproduit la réverbération d'une

grande salle.

Dark Hall: Reproduit la réverbération sombre

d'une salle.

• Plate 1: Reproduit la réverbération d'une

réverb à plaques.

• Plate 2: Reproduit la réverbération d'une

réverb à plaques.

• Stereo Delay: Le même son de delay est ajouté aux

côtés gauche et droit.

• Pan Delay: Le son de delay passe (Pan) du côté

gauche au côté droit.

#### **REVERB TIME: 0-100**

Règle la durée de la réverbération quand REVERB est choisi.

#### **DELAY TIME:**

5-450 ms, ( $\mathbb{J}3$ ) triolets de blanche, ( $\mathbb{J}$ .) noires pointées, ( $\mathbb{J}$ ) noires, ( $\mathbb{J}3$ ) triolets de noire, ( $\mathbb{J}$ .) croches pointées, ( $\mathbb{J}$ ) croches, ( $\mathbb{J}3$ ) triolets de croches, ( $\mathbb{J}3$ ) triolets de croches, ( $\mathbb{J}3$ ) triolets de doubles-croches

Règle la durée du DELAY quand DELAY est sélectionné

La durée du delay ne peut pas être synchronisée avec une horloge MIDI externe.

\* Si le tempo ne correspond pas aux intervalles fixés ciaprès, le delay sera réglé sur 450 ms, quel que soit le tempo.

• (J3) Triolets de blanche : BPM=177.0-250.0

• ( **J** ) Noires : BPM=133.0-250.0

• ( **J 3** ) Triolets de noire : BPM= 89.0–250.0

• ( J.) Croches pointées : BPM=100.0-250.0

• (J) Croches: BPM= 67.0–250.0

• (\$\int \mathbb{I}\mathbb{3}\) Triolets de croche: BPM= 45.0-250.0

• ( **F** .) Croches pointées : BPM= 50.0–250.0

• ( **F** ) Doubles-croches : BPM= 40.0–250.0

• (F3) Triolets de doubles-cr. : BPM= 40.0-250.0

#### **DELAY E.LEVEL: 0-100**

Règle le niveau de delay quand DELAY est sélectionné.

#### FLANGER TYPE:

#### Jet Flanger, Soft Flanger, Hard Flanger, Cold Flanger

Règle le type de flanger.

• Jet Flanger: Un flanger donnant l'effet du passage

d'un d'avion

• Soft Flanger: Un effet de flanger doux.

• Hard Flanger: Un effet de flanger fort.

Cold Flanger: Un effet de flanger rappelant le

chorus.

#### **FLANGER RATE: 0-100**

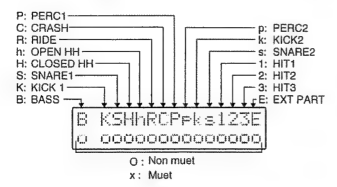
Règle la vitesse du flanger.

## Rendre muet chaque instrument

Vous pouvez fermer individuellement les instruments grâce la fonction MUTE.

#### 1. Pressez [MUTE].

[MUTE] s'allume et l'état des Mute apparaît à l'écran. Le nom des instruments est abrégé par des caractères alphanumériques dans la ligne supérieure de l'affichage.



- **2.** Une pression sur un pad modifie l'état de Mute pour l'instrument assigné à ce pad.
  - o: Non muet
  - x: Muet
- \* Pour fermer ou rouvrir une partie externe, utilisez la touche [MIDI].
- 3. L'affichage revient à l'écran précédent quand [MUTE] est à nouveau pressé. Dans ce cas, [MUTE] clignote si au moins un instrument est muet.
- \* La fonction Mute est inopérante si l'instrument muet n'est pas utilisé dans le Pattern.

#### **Fonction Solo**

Si [SHIFT] est maintenu appuyé pendant la pression sur un pad, tous les instruments excepté celui assigné au pad sont rendus muets (fonction Solo). Il suffit de renouveler l'opération pour revenir à l'état précédent.

#### Fonction de suppression des Mutes

Presser [MUTE] en maintenant [SHIFT] supprime tous les Mutes.

## Chapitre 3 Jover sur les Pecis

La DR-202 est équipé de 13 pads disposés comme un clavier. Vous pouvez les utiliser pour jouer des sons de batterie, de basse, ou des sons d'un module MIDI externe. Ces pads peuvent aussi servir à jouer dans tous les modes (Song, Pattern, MIDI et Utility).

### Jouer des sons de batterie

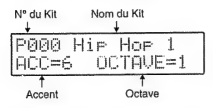
Lors de la mise en marche, la DR-202 est prête à jouer des sons de batterie.

S'ils ne jouent pas après la mise sous tension de la DR-202, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez que [BASS] n'est pas allumé ou clignotant.
   S'il l'est, pressez [BASS] pour l'arrêter.
- Vérifiez que [MUTE] n'est pas allumé. S'il l'est, pressez [MUTE] pour l'éteindre.
- Vérifiez que [ROLL] n'est pas allumé ou clignotant.
   S'il l'est, pressez [ROLL] pour l'arrêter.

## Changer l'accent (Volume)

Pressez [KIT].
 Le kit apparaît à l'écran.



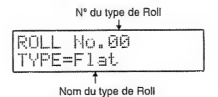
- **2.** Pressez la touche curseur [►] pour placer le curseur sur le paramètre ACC.
- Tournez la molette VALUE pour régler l'accent (de 1 à 8)
- **4.** Pressez [KIT]. L'écran précédent s'affiche.

## Jouer des roulements (ou "Rolls")

La fonction Roll de la DR-202 vous permet de faire des roulements ultra rapides du type "drum'n'bass" en appuyant sur un seul pad. 68 types différents et vitesses différentes de roulements définis par l'utilisateur vous permettent une grande variété de jeu.

- \* Les roulements ne peuvent pas être joués avec les sons de basse ou les sons MIDI externes.
- \* Si les réglages de roulement sont modifiés pendant qu'un morceau ou un Pattern est joué, ce dernier sera joué avec les nouveaux réglages de roulement.

Pressez [ROLL].
 [ROLL] s'allume et le type de roulement apparaît à l'écran.

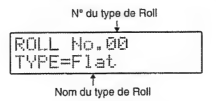


- 2. Quand un pad est pressé, le roulement est joué.
- Pour revenir au mode de jeu normal, pressez à nouveau [ROLL].

[ROLL] s'éteint et l'écran précédent s'affiche.

## Changer de type de Roll

1. Pressez [ROLL].
[ROLL] s'allume et le type de roulement s'affiche.

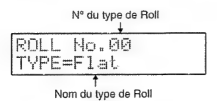


 Tournez la molette VALUE pour changer le type de roulement.

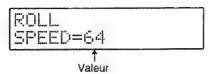
No.0	Flat	No.17	Down Alt
No.1	Cresc	No.18-20	Down Dir1-3
No.2	Decresc	No.21-23	Lo-Fi1-3
No.3	Up	No.24-26	Hi-Fi1-3
No.4	Down	No.27-29	Lo-Fi1-3 Alt
No.5	Up Cresc	No.30-32	Lo-Fi1-3 Dir1
No.6	Down Cresc	No.33-35	Lo-Fi1-3 Dir2
No.7	Flat Dir	No.36-38	Hi-Fi1-3 Alt
No.8	Cresc Alt	No.39-41	Hi-Fi1-3 Dir1
No.9-10	Cresc Dir1-2	No.42-44	Hi-Fi1-3 Dir2
No.11	Decresc Alt	No.45-56	Phrase1-12 Dir
No.12	Decresc Dir	No.57-64	Fill1-8
No.13	Up Alt	No.65-67	Flam1-3
No.14-16	Up Dir1-3		

## Changer la vitesse du roulement

 Pressez [ROLL].
 [ROLL] s'allume et le type de roulement apparaît à l'écran.



2. Quand la touche curseur [►] est appuyée, la vitesse du roulement apparaît à l'écran.



- **3.** Tournez la molette VALUE pour changer la vitesse de roulement (00-127).
- \* La vitesse est indépendante du tempo.

#### Faire durer les roulements

Vous pouvez faire durer les roulements même après avoir relâché les pads en pressant [ROLL] pendant qu'un roulement est joué (tout en tapant sur les pads).

- \* [ROLL] clignote en rythme sur le tempo du roulement tant que celui-ci dure.
- \* Quand le type de roulement sélectionné n'est pas en boucle, le roulement s'arrête quand il est fini.
- \* Quand un roulement de type boucle est sélectionné, le roulement continue. Pressez [ROLL] une fois de plus, allumant [ROLL], pour arrêter le roulement.

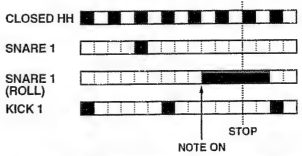
#### Au sujet des roulements

Quoiqu'un numéro de note soit assigné à chacun des 13 sons (KICK1, SNARE1, etc.) qui forment la partie rythmique, d'autres numéros de notes, différents de ces 13 sons, sont assignés pour être utilisés comme sons de roulements (pour faire jouer les roulements de la DR-202 par un appareil MIDI externe, il faut spécifier le numéro de note à assigner au roulement).

Pad	Note Number
KICK 1	36 (24H)
KICK 2	35 (23H)
SNARE 1	38 (26H)
SNARE 2	40 (28H)
CLOSED HH	42 (2AH)
OPEN HH	46 (2EH)
HIT 1	50 (32H)
RIDE	51 (33H)
HIT 2	47 (2FH)
CRASH	49 (31H)
HIT 3	43 (2BH)
PERC 1	60 (3CH)
PERC 2	61 (3DH)

Pad	Note Number
ROLL KICK 1	100 (64H)
ROLL KICK 2	101 (65H)
ROLL SNARE 1	102 (66H)
ROLL SNARE 2	103 (67H)
ROLL CLOSED HH	104 (68H)
ROLL OPEN HH	105 (69H)
ROLL HIT 1	106 (6AH)
ROLL RIDE	107 (6BH)
ROLL HIT 2	108 (6CH)
ROLL CRASH	109 (6DH)
ROLL HIT 3	110 (6EH)
ROLL PERC 1	111 (6FH)
ROLL PERC 2	112 (70H)

Quand un Roll est joué par la DR-202, il n'est pas interprété comme "voici une séquence d'événements joués un par un, représentant le roulement" mais plutôt comme "voici un son unique appelé roulement". Donc, dans les Patterns qui comportent des roulements, si vous arrêtez un roulement avant la fin et essayez de le redémarrer de cet endroit, ceci ne peut pas fonctionner (c'est également valable pour certains sons qui durent très longtemps).



Le message Note On (déclenchement de la note) est situé à gauche de la partie en noir du roulement, représentant le temps de Gate (durée). Si vous arrêtez à la position marquée "STOP" puis relancez le jeu, le son de la piste SNARE 1 ne sera pas audible, car le message de déclenchement NOTE ON sera déjà passé. Seule la Charleston fermée (Closed HH) sera audible.

### Jouer des sons de basse

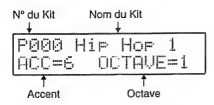
Lors de la mise sous tension, la DR-202 est prête à jouer des sons de batterie. Pour jouer des sons de basse, appuyez sur [BASS]; [BASS] s'allume.

Si des sons de basse ne sont pas produits quand vous appuyez sur les pads, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez que [BASS] est bien allumé. Dans le cas contraire, pressez [BASS] une fois; si [BASS] clignote, appuyez [BASS] deux fois sur de façon à avoir une lumière fixe.
- Vérifiez que [MUTE] n'est pas allumé. S'il l'est, pressez [MUTE] pour l'éteindre.
- Vérifiez que [ROLL] n'est pas allumé ou clignotant.
   S'il l'est, pressez [ROLL] pour l'arrêter.

## Changer l'Accent (Volume)

Pressez [KIT].
 Le kit apparaît à l'écran.

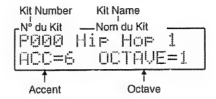


- **2.** Pressez la touche curseur [►] pour placer le curseur sur l'accent (ACC).
- **3.** Tournez la molette VALUE pour régler l'accent (entre 1 et 8).
- **4.** Pressez [KIT]. Vous retrouvez l'écran précédent.

## Transposer les pads d'une octave (Octave Shift)

En jouant des sons de basse et des sons d'un appareil MIDI externe, vous pouvez transposer la tessiture sur 8 octaves grâce au réglage Octave Shift.

- \* Le décalage d'octave est inopérant sur les sons de batterie.
- \* La transposition des pads est indépendant des notes MIDI pour les parties rythmiques (Drum Parts).
- Pressez [KIT].
   Le kit apparaît sur l'écran.



- **2.** Pressez la touche curseur [►] pour vous placer sur OCTAVE.
- **3.** Tournez la molette VALUE pour choisir une valeur (entre 0 et 7).
- 4. Pressez [KIT]. L'écran précédent réapparaît.

### Réglage du portamento

Le portamento est une fonction qui fait "glisser" le son d'une note à la suivante.

En jouant des sons de basse, vous pouvez activer ou désactiver le portamento aussi bien qu'en modifier les réglages (le temps que met la note pour atteindre sa hauteur).

- \* Le portamento est inactif sur les sons de batterie.
- Pressez [PORTAMENTO].
   L'état du portamento et le temps de portamento s'affichent à l'écran.



- **2.** POn ou OFF oucheTemps de Portamento aller sur le paramètre SW ou TIME (00-127).
- 3. Tournez la molette VALUE pour faire les réglages.

## Jouer avec un module MIDI externe

Lors de la mise en marche, la DR-202 est prête à jouer des sons de batterie.

Pour jouer les sons d'un module MIDI externe, maintenez [SHIFT] appuyé puis pressez sur [BASS]. [BASS] clignote.

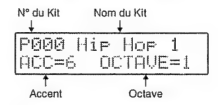
Si les sons du module externe ne sont pas joués quand vous actionnez les pads, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez que [BASS] clignote. S'il est éteint ou allumé en continu, maintenez [SHIFT] appuyé puis pressez sur [BASS] jusqu'à ce qu'il clignote.
- Vérifiez que [MUTE] n'est pas allumé. S'il l'est, pressez [MUTE] pour l'éteindre.
- Vérifiez que le port MIDI OUT de la DR-202 est connecté au port MIDI IN du module de sons externe.
- Vérifiez que le canal MIDI de la partie externe réglé dans la DR-202 correspond au canal de réception du module MIDI.
- Vérifiez que la hauteur du pad actionné correspond à une hauteur de son jouable par le module externe.
- \* Pour plus de détails, consultez le paragraphe "Réglages MIDI" dans la section 8 : "Connexion d'appareils MIDI" p. 58.
- \* Si vous utilisez un SP-202 (vendu séparément) ou un MS-1 (également vendu séparément) comme module MIDI externe, reportez-vous au paragraphe "Contrôler un SP-202 ou un MS-1" dans la section 8 : "Connexion d'appareils MIDI" p. 62.

## Transposer les pads d'une octave (Octave Shift)

En jouant des sons de basse ou les sons d'un appareil MIDI externe, vous pouvez transposer la tessiture sur 8 octaves grâce au réglage de décalage d'octave.

- \* Le décalage d'octave est inopérant sur les sons de batterie.
- \* La transposition des pads est indépendante des notes MIDI des parties rythmiques (Drum Parts).
- Pressez [KIT].
   Le kit apparaît sur l'écran.



- **2.** Pressez la touche curseur [►] pour vous placer sur OCTAVE.
- **3.** Faites tourner la molette VALUE pour choisir une valeur (entre 0 et 7).
- 4. Pressez [KIT]. L'écran précédent réapparaît.

# Chepitre 4 Enregistrer des Perterns

# Remarque à propos de l'enregistrement

## Méthodes d'enregistrement

Les Patterns peuvent être enregistrés selon deux méthodes.

#### Enregistrement en temps réel

En enregistrement temps réel, les Patterns sont enregistrés en actionnant les pads en rythme en suivant le métronome. Les Patterns sont joués en boucle, et de nouveaux événements sont ajoutés à ceux existant.

Même si le placement est irrégulier, il peut être corrigé pendant la saisie en utilisant la fonction Quantize (quantification).

De plus, les Patterns peuvent être enregistrés depuis des appareils MIDI externes.

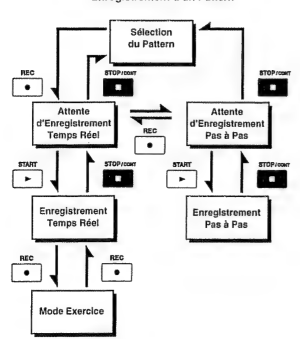
#### Enregistrement pas-à-pas

En enregistrement pas-à-pas, les notes sont enregistrées une à une en précisant leur hauteur et leur durée. Le résultat peut être vérifié en faisant jouer le Pattern en boucle.

### Changer de mode d'enregistrement.

Il est possible de passer de l'enregistrement en temps réel à l'enregistrement en pas-à-pas à tout moment de la création d'un Pattern. Le choix du mode est expliqué dans le schéma suivant.

#### Enregistrement d'un Pattern



## Paramètres d'enregistrement

Les paramètres suivants peuvent être réglés pendant l'enregistrement.

#### Quantize:

( ) Noire, (J3) Triolet de noire, (J) Croche,

(13) Triolet de croche,(f) Double croche,

(F3) Triolet de double croche,

( $\digamma$ ) Triple croche, ( $\digamma$ 3) Triolet de triple croche, Hi ( $4 \times 96 = 1/384$  de ronde)

En enregistrement en temps réel, les irrégularités de placement sont compensées en fonction du réglage de quantification.

En enregistrement en pas-à-pas, cette valeur correspond à la plus courte note enregistrable.

#### Nombre de mesures: 1-8

#### Battement: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4

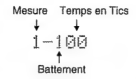
En enregistrement en temps réel, le battement donne le nombre de temps par mesure que battra le métronome.

#### Temps en Tic:

# 1-100 - 4-495 (quatre mesures, quatre temps par mesure)

En enregistrement pas-à-pas, la position de la note est spécifiée en termes de mesures (le chiffre de gauche), de temps (le troisième chiffre en partant de la droite) et en tics (les deux chiffres les plus à droite).

\* Le Tic est la plus petite division et correspond à 1/96 de noire.



#### Instrument:

# Veuillez vous référer à la Liste des Instruments (p. 70)

Lors de l'enregistrement des percussions en pas-à-pas, les noms des instruments sont affichés à l'endroit où les données sont entrées.

- \* Ce réglage n'affecte pas la partie de basse ni la partie externe.
- \* Ceci ne s'applique pas à l'enregistrement en temps réel.

#### Nom des notes :

#### C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B

Lors de l'enregistrement des parties de basse et externe en pas-à-pas, le nom des notes s'affiche où les données sont entrées.

- \* Ce réglage n'affecte pas la partie rythmique.
- \* Ceci ne s'applique pas à l'enregistrement en temps réel.

#### Octave: 0 à 7

Règle l'octave (registre) des sons entrés en tapant sur les pads de la DR-202 lors de l'enregistrement des parties de basse et externe. Cependant, en enregistrant depuis un appareil MIDI externe, ce réglage est ignoré et la hauteur est déterminée par le message de note.

\* Ce réglage n'affecte pas la partie rythmique.

#### Durée (Gate Time): 0001 à 2047

Pour l'enregistrement temps réel des parties de basse et externe, le temps de Gate (Gate Time) représente la durée qui sépare le moment où la note est émise et celui où la note est relâchée.

Pour l'enregistrement en pas-à-pas de ces mêmes parties, la durée des notes est spécifiée par le temps de Gate (Gate Time).

- \* La durée des roulements est également déterminée par le temps de Gate
- \* Quand le parmaètre Gate Time est réglé sur 96, une noire égale un temps.
- \* Les notes ne peuvent pas durer plus longtemps que leurs réglages de Gate Time.

#### Accent: 1 à 8

Règle l'accent (ou volume) quand le son est saisi à l'aide des pads. Cependant, en enregistrant depuis un appareil MIDI externe, ce réglage est ignoré et l'accent est déterminé par la vélocité.

#### Timing Shift (Décalage temporel): -12 à +12

Ceci est un réglage fin permettant d'avancer ou de retarder une note en enregistrement pas-à-pas.

#### BPM: 40.0 à 250.0

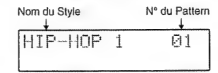
Règle la vitesse du métronome en enregistrement en temps réel.

# Enregistrement en temps réel (Realtime Recording)

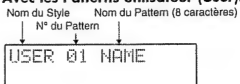
#### 1. Mode Pattern

Pressez [STYLE] ou [PATTERN]. L'écran du mode Pattern apparaît

#### **Avec les Patterns Presets:**



#### Avec les Patterns utilisateur (User):



#### Choisir un style utilisateur (USER)

Pressez [STYLE] ou la touche curseur [ ] pour vous placer sur le nom du style, puis tournez la molette VALUE pour choisir un style utilisateur (USER).

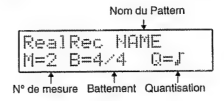
\* Si l'affichage indique autre chose qu'un style utilisateur (USER), alors la DR-202 n'est pas prête à enregistrer.

#### Choisir un Pattern

Pressez [PATTERN] ou la touche curseur [►] pour positionner le curseur sur le numéro de Pattern, puis tournez la molette VALUE pour choisir le Pattern utilisateur à enregistrer.

## 2. Attente d'enregistrement

Pressez [REC]. [REC] clignote, le métronome commence à jouer, et la DR-202 passe en mode d'attente d'enregistrement temps réel.



Presser [REC] à nouveau permet de changer de mode d'enregistrement afin de passer en mode pas-à-pas.

#### Nommer le Pattern

Vous pouvez donner un nom au Pattern utilisateur (huit caractères au plus).

En mode d'attente d'enregistrement temps réel, appuyez sur la touche curseur [◄] pour placer le curseur sur le nom du Pattern. Utilisez les touches curseur et tournez la molette VALUE pour lui donner le nom voulu en changeant les caractères.

\* Vous pouvez effacer une lettre en pressant [DEL]. Pour insérer un espace, pressez [COPY/INST].

# Choisir un nombre de mesures, une signature rythmique et une valeur de quantification

Avant de commencer l'enregistrement en temps réel, vous devez choisir un nombre de mesures, une signature rythmique et une valeur de quantification. Utilisez les touches curseur pour choisir les paramètres et tournez la molette VALUE pour effectuer les réglages.

### Faire les réglages pour les roulements qui vont être joués

Lors de l'enregistrement des parties rythmiques, les types et vitesses de roulements doivent être réglés. Pour cela, en mode d'attente d'enregistrement temps réel, pressez [ROLL] puis utilisez les touches curseur et tournez la molette VALUE pour effectuer les réglages.

### Régler le métronome

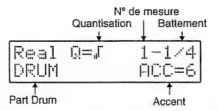
Pour la vitesse du métronome, pressez [BPM] afin de choisir un tempo facile pour enregistrer.

Une fois le tempo ajusté, pressez à nouveau [BPM] pour revenir à l'écran précédent.

\* Pendant l'enregistrement, le tempo le plus récent sert de tempo standard pour le Pattern.

## 3. Commencer l'enregistrement

Pressez [START]. [REC] s'allume en continu, [START] clignote en suivant le tempo et l'enregistrement commence.



#### S'exercer à jouer le Pattern

Si vous le pressez pendant l'enregistrement en temps réel, [REC] se met à clignoter et la DR-202 passe en mode Exercice (Rehearsal). En mode Exercice, la DR-202 ne commence pas à enregistrer même si les pads sont actionnés. Pressez [REC] à nouveau pour revenir à l'enregistrement en temps réel.

\* Le même procédé est utilisé pour effectuer des enregistrements depuis un appareil MIDI externe.

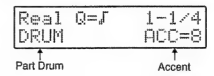
## 4. Interprétation

Jouez sur les pads en rythme avec le son du métronome.

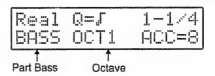
## Changer de Part

Pour changer de partie, pressez [BASS]. Pour choisir la partie MIDI externe, maintenez [SHIFT] puis pressez [BASS].

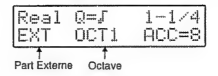
### [BASS] éteint : partie rythmique (Drum Part)



## [BASS] allumé : partie de basse (Bass Part)



#### [BASS] clignotant: partie externe



### Changer de kit

Pour changer de kit, pressez [KIT].



- \* Pendant l'enregistrement, le kit le plus récemment utilisé est présélectionné pour l'enregistrement du Pattern.
- \* Pressez [KIT] à nouveau pour revenir à l'écran précédent.

#### Effacer les notes indésirables

Vous pouvez effacer les notes inutiles en temps réel en maintenant [DEL] tout en tapant sur les pads en mode d'enregistrement temps réel.

Avec la partie rythmique, en maintenant [DEL] appuyé lorsque vous actionnez les pads qui contiennent les sons que vous souhaitez supprimer (plusieurs pads peuvent être pressés simultanément), les notes correspondant à ces pads sont supprimées pendant que les pads sont maintenus.

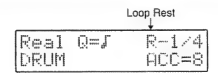
Avec les parties de basse et externe, il faut maintenir [DEL] tout en pressant les pads contenant les sons à effacer, les sons correspondant à ces pads seront supprimés tant que les pads sont maintenus.

# Enregistrer le mouvement des potentionètres (Realtime Modify)

Vous pouvez utiliser les potentiomètres rotatifs REALTIME MODIFY (CUTOFF, RESONANCE, DECAY) pendant l'enregistrement en temps réel.

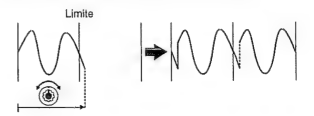
- \* Utilisez le potentioniètre INSTRUMENT SELECT pour choisir l'instrument à modifier en temps réel.
- \* Pour effacer un mouvement de potentiomètre (Realtime Modify), commencez par sélectionner l'instrument modifié par l'utilisation du potentiomètre INSTRU-MENT SELECT, puis maintenez [DEL] appuyé pendant que vous tournez le potentiomètre dont vous voulez effacer le mouvement. L'effacement continue jusqu'à ce que le potentiomètre ne soit plus manipulé.
- \* En utilisant l'enregistrement des potentiomètres, une mesure vide est automatiquement jouée à chaque répétition du Pattern (fonction Loop Rest). Cette mesure vide (repos) n'est jouée que pendant l'enregistrement en temps réel.

De plus, à ce moment, vous pouvez supprimer tous les mouvements de potentiomètres du Pattern en maintenant [DEL] appuyé tout en tournant tous les potentiomètres.



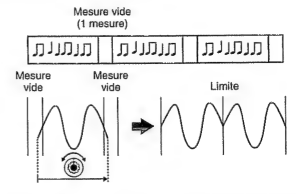
#### **Fonction Loop Rest**

Lorsque vous enregistrez un mouvement de potentiomètre proche de la fin du Pattern, si aucun espace vide n'existe entre la fin et le début du Pattern, le mouvement déborde sur le début du Pattern et efface les mouvements précédemment enregistrés.



C'est pour cette raison que la DR-202 insère une mesure vide entre chaque répétition du Pattern (fonction Loop Rest).

Ceci permet de stopper le mouvement du potentiomètre quand le Pattern recommence pour obtenir des enregistrements plus fluides.



Les mesures vides ne sont jouées que pendant l'enregistrement. Elles ne sont pas jouées quand les Patterns sont utilisés après leur enregistrement.

\* Même si tous les mouvements de potentiomètres sont effacés, la DR-202 continue de jouer les mesures vides. Pour les supprimer, vous devez repasser en mode d'attente d'enregistrement puis relancer l'enregistrement depuis le début.

#### Enregistrer des roulements en temps réel

Vous pouvez enregistrer des roulements sur la partie rythmique.

Pour enregistrer des roulements, pressez [ROLL] de façon à ce que [ROLL] s'allume

- \* Seul un type et une vitesse de roulement peuvent être spécifiés pour un Pattern. Les derniers réglages effectués perdurent pendant l'enregistrement.
- \* Les roulements ne peuvent pas être joués sur les parties de basse et externe.
- \* Pour effacer un roulement, pendant que [ROLL] est allumé, pressez le pad correspondant au roulement à effacer en maintenant enfoncée [DEL].

#### Ajouter des accents

L'accent (volume sonore du son) de chaque note est déterminé par la valeur (1 à 8) indiquée en bas à droite de l'écran pour chaque partie (l'accent est indépendant de la pression exercée sur les pads). Cependant, si vous utilisez un appareil MIDI externe pour enregistrer, l'accent dépendra de la vélocité.

## 5. Terminer l'enregistrement

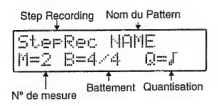
Pressez [STOP/CONT]. [REC] recommence à clignoter, [START] est éteint et la DR-202 est en mode d'attente d'enregistrement temps réel.

# Comment retourner à l'enregistrement en temps réel ?

Alors que la DR-202 est en attente d'enregistrement temps réel, pressez [START]. [REC] s'allume, [START] clignote en rythme sur le tempo et vous pouvez à nouveau enregistrer.

# Comment passer en mode pas à pas?

Quand la DR-202 est en attente d'enregistrement temps réel, pressez [REC]. La DR-202 passe alors en mode pas à pas.



Pressez [START]. [REC] s'allume fixement, le métronome s'arrête, [START] clignote en rythme sur le tempo et vous pouvez enregistrer en pas à pas.

#### Comment finir l'enregistrement?

Alors que la DR-202 est en attente d'enregistrement temps réel, pressez [STOP/CONT].

[REC] s'éteint, le métronome s'arrête et la DR-202 revient en mode Pattern.

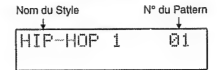
USER Ø1 HAME

# Enregistrement pas à pas

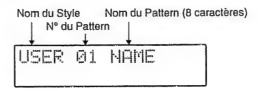
#### 1. Mode Pattern

Pressez [STYLE] ou [PATTERN]. L'écran du mode Pattern apparaît à l'écran.

#### **Avec les Patterns Presets:**



#### Avec les Patterns utilisateur (User):



# 2. Sélection du Pattern

# Sélectionner les Patterns utilisateur (USER)

Pressez [STYLE] ou la touche curseur [◀] pour déplacer le curseur sur le nom du style, puis tournez la molette VALUE pour choisir un style utilisateur (USER).

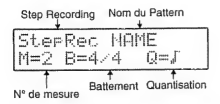
\* Si l'écran indique un style qui n'est pas un style utilisateur, la DR-202 refusera de passer en mode enregistrement.

#### Choisir un Pattern

Pressez [PATTERN] ou la touche curseur [▶] pour positionner le curseur sur le numéro de Pattern, puis tournez la molette VALUE pour choisir le Pattern utilisateur à enregistrer.

## 3. Attente d'enregistrement

Pressez [REC]. [REC] clignote, le métronome commence à jouer, et la DR-202 est en mode d'attente d'enregistrement.



\* Presser [REC] à nouveau permet de changer de mode d'enregistrement et de passer en mode pas-à-pas.

#### Nommer le Pattern

Vous pouvez donner un nom au Pattern utilisateur (huit caractères au plus).

En mode attente d'enregistrement, appuyez sur la touche curseur [ ◀] pour placer le curseur sur le nom du Pattern. Utilisez les touches de curseur et tournez la molette VALUE pour lui donner le nom voulu en changeant les caractères.

\* Vous pouvez effacer une lettre en pressant [DEL]. Pour insérer un espace, pressez [COPY/INST].

# Choisir le nombre de mesures, une signature rythmique et une valeur de quantification

Avant de commencer l'enregistrement en pas-à-pas, vous devez choisir un nombre de mesures, une signature rythmique et une valeur de quantification. Utilisez les touches curseur pour choisir les paramètres et tournez la molette VALUE pour effectuer les réglages.

## Faire les réglages pour les roulements qui vont être joués

Lors de l'enregistrement des parties rythmiques, les types et vitesses de roulements doivent être réglés.

Pour cela, en mode d'attente d'enregistrement, pressez [ROLL] puis utilisez les touches curseur et tournez la molette VALUE pour effectuer les réglages.

Une fois les réglages achevés, pressez à nouveau [ROLL].

## Régler le métronome

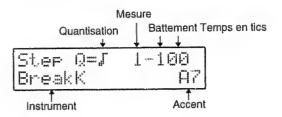
Pour la vitesse du métronome, pressez [BPM] afin de choisir un tempo.

Une fois le tempo ajusté, pressez à nouveau [BPM] pour revenir à l'écran précédent.

\* Pendant l'enregistrement, le tempo le plus récent sert de tempo standard pour le Pattern.

# 4. Commencer l'enregistrement

Pressez [START]. [REC] s'allume en continu, le métronome s'arrête, [START] clignote en rythme et l'enregistrement pas à pas commence.

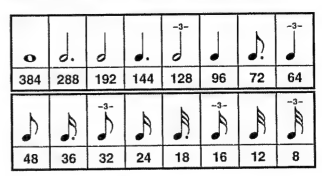


\* La DR-202 passera automatiquement en mode temps réel si elle reçoit un message MIDI "Start" d'un appareil MIDI externe.

### 5. Entrée des sons

Pressez les pads pour entrer les sons.

Pour vous déplacer en avant ou en arrière en respectant le paramètre de quantification, pressez [STEP -1/+1] ([STYLE], [PATTERN]). Pour vous déplacer en avant ou en arrière sans tenir compte du paramètre de quantification, déplacez le curseur sur le temps de quantification, les mesures ou les tics puis tournez la molette VALUE pour vous déplacer dans le morceau. Pour les parties de basse, externe et les roulements, la durée de la note n'est pas déterminée par le jeu sur le pad mais par le réglage de la durée (Gate Time).

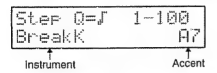


\* Vous ne pouvez pas enregistrer depuis un appareil MIDI externe en mode pas-à-pas.

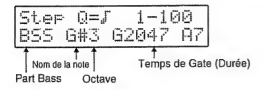
## Changer de partie (Part)

Pour changer de partie, pressez [BASS]. Pour choisir la partie MIDI externe, maintenez [SHIFT] puis pressez [BASS].

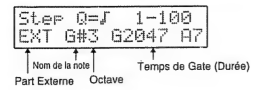
#### [BASS] éteint : partie rythmique (Drum)



#### [BASS] allumé : partie de basse (Bass)



#### [BASS] clignotant: partie externe



#### Changer de kit

Pour changer de kit, pressez [KIT].

\* Pressez [KIT] à nouveau pour revenir à l'écran précédent.

#### Effacer les notes indésirables

Si [DEL] est appuyée, le son courant affiché sur l'écran est effacé.

### Enregistrer des roulements en mode pas à pas

Vous pouvez enregistrer des roulements sur la partie rythmique.

Pour enregistrer des roulements, pressez [ROLL] de façon à ce que [ROLL] s'allume

Un symbole apparaît à l'écran pour les sons contenant des roulements.

- \* Seul un type et une vitesse de roulement peuvent être spécifiés pour un Pattern. Les derniers réglages effectués perdurent pendant l'enregistrement.
- \* Les roulements ne peuvent pas être joués sur les parties de basse et externe

Indique qu'un roulement est exécuté

#### Enregistrement pas à pas du Portamento

Vous pouvez enregistrer le portamento dans les parties de basse et externe en enregistrement pas à pas. Pour enregistrer le portamento, pressez [PORTAMENTO] aux positions auxquelles vous voulez l'ajouter. L'information de portamento est saisie, et l'affichage apparaît ainsi:

Affiché lors de l'entrée d'une valeur de Portamento

De plus, en maintenant [SHIFT] et en pressant [PORTAMENTO], vous pouvez préciser le temps de portamento.

- \* Si le temps de portamento n'est pas précisé, le temps le plus récemment utilisé est conservé.
- \* Le portamento ne fonctionne pas sur les parties rythmiques.

### Ajouter des accents

L'accent (volume sonore du son) de chaque note est déterminé par la valeur (1 à 8) indiquée en bas à droite de l'écran pour chaque partie (l'accent est indépendant de la pression exercée sur les pads). Cependant, si vous utilisez un appareil MIDI externe pour enregistrer, l'accent dépendra de la vélocité.

## 6. Terminer l'enregistrement

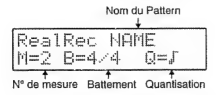
Pressez [STOP/CONT]. [REC] recommence à clignoter, [START] est éteint, le métronome se met en marche et la DR-202 passe en mode d'attente d'enregistrement pas à pas.

# Comment retourner à l'enregistrement pas à pas ?

Alors que la DR-202 est en attente d'enregistrement pas à pas, pressez [START]. [REC] s'allume, [START] clignote en rythme sur le tempo et vous pouvez à nouveau enregistrer en pas à pas.

#### Comment passer en mode temps réel?

Quand la DR-202 est en attente d'enregistrement pas à pas, pressez [REC]. La DR-202 passe passe alors en mode d'enregistrement temps réel.



Pressez [START]. [REC] s'allume fixement, le métronome s'arrête, [START] clignote en rythme sur le tempo et vous pouvez enregistrer en pas à pas.

## Comment terminer l'enregistrement?

Alors que la DR-202 est en attente d'enregistrement temps réel, pressez [STOP/CONT]. [REC] s'éteint, le métronome s'arrête et la DR-202 retourne en mode Pattern.

USER 01 HAME

# Chapitre 5 Édition des Patierns

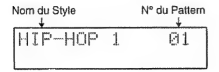
# Édition des patterns

Les patterns sont édités en enregistrement pas à pas.

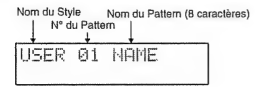
#### 1. Mode Pattern

Pressez [STYLE] ou [PATTERN]. L'écran du mode Pattern s'affiche.

#### **Avec les patterns Preset:**



#### Avec les patterns Utilisateur:



# Sélectionner des patterns Choisir des styles Utilisateur (USER)

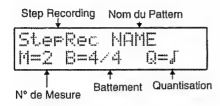
\* Si l'écran affiche autre chose qu'un style Utilisateur, la DR-202 ne se mettra pas en attente d'enregistrement pas à pas.

## Choisir un pattern

Appuyez sur [PATTERN] ou sur [►] pour déplacer le curseur sur le numéro du pattern, puis utilisez la molette VALUE pour sélectionner le pattern à éditer.

# 3. Attente d'édition

Pressez deux fois [REC]. [REC] clignote, le métronome démarre, et la DR-202 passe en attente d'édition (attente d'enregistrement pas à pas - Step Recording).

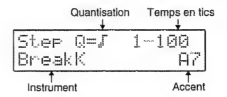


 Appuyer à nouveau sur [REC] pour que la DR-202 passe du mode d'attente d'édition pas à pas au mode d'édition temps réel.

### 4. Démarrer l'édition

Pressez [START].

[REC] s'allume en continu, le métronome s'arrête, et [START] clignote au tempo du pattern.



## 5. Édition

# Aller à l'endroit du pattern que vous souhaitez éditer

Pour avancer ou reculer selon la quantification, appuyez sur [STEP-1/+1] ([STYLE], [PATTERN]). Pour vous déplacer sans tenir compte de la quantification, amenez le curseur sur Quantize, le n° de mesure, ou le Temps en Tics, puis utilisez la molette VALUE pour parcourir le morceau.

#### Micro Search

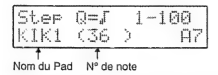
Si vous ne souhaitez voir que les endroits qui contiennent des données, utilisez la fonction de microrecherche (Micro Search).

Maintenez [SHIFT] tout en appuyant sur [STEP -1/+1] ([STYLE], [PATTERN]) pour vous déplacer dans les emplacements qui contiennent des données.

\* S'il n'y a pas d'autres données avant ou après, l'écran affichera les indications suivantes :

#### Vérification du Pad de la Drum Part

Appuyez sur [►] lorsque le curseur se trouve en bas à droite dans la Drum Part. Lorsque vous appuyez sur [◄], l'écran indique à quel Pad correspond le son courant.

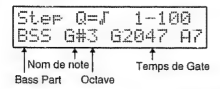


### Changer de partie (Part)

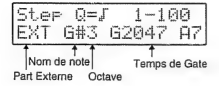
Pour changer de partie, appuyez sur [BASS]. Pour passer à une partie externe, maintenez [SHIFT] et pressez [BASS].

#### [BASS] éteint : partie rythmique (Drum Part)

#### [BASS] allumé : partie de basse (Bass Part)



#### [BASS] clignotant: partie Externe



# Édition de données de Performance enregistrées

Déplacez le curseur sur les paramètres que vous souhaitez éditer, puis utilisez la molette VALUE pour faire les réglages.

## Effacer des notes inutiles

En pressant [DEL], vous effacez le son qui est affiché à l'écran.

#### Édition des informations de Portamento

Vous pouvez éditer le portamento dans les parties Bass et externes.

Déplacez-vous à l'endroit qui contient les informations de portamento, positionnez le curseur sur le paramètre à éditer, et changez la valeur avec la molette VALUE.

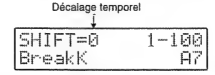
Affiché lors de l'entrée d'une valeur de portamento



\* Le portamento ne fonctionne pas avec les Drum Parts.

# Ajustement de la position des sons (Timing Shift)

Il s'agit d'un ajustement fin pour avancer ou retarder le placement des sons en enregistrement pas à pas. Lorsque vous pressez sur [T.SHIFT], le degré de décalage (-12 à +12) apparaît en haut à gauche de l'écran.



Utilisez la molette VALUE pour régler ce paramètre.

-	_	-	_			_	
SHI	FT	===	1	2	1	 1	ØØ
Bre	ak	K.					HF

Si vous pressez [TAP/ENTER], l'écran d'édition précédent s'affiche, avec la nouvelle valeur pour le placement.

Affiché après le réglage du décalage temporel

Vous ne pouvez pas décaler un son hors d'un pattern.

#### 6. Terminer l'édition

Appuyez sur [STOP/CONT]. [REC] clignote, le métronome se met en route,

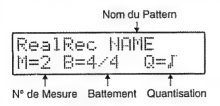
[START] s'éteint, et la DR-202 se met en attente d'édition (attente d'enregistrement pas à pas).

# Comment retourner à l'édition (Enregistrement pas à pas)?

En attente d'édition, pressez [START]. [REC] s'allume, le métronome s'arrête, [START] clignote sur le tempo, et vous pouvez éditer (enregistrement pas à pas) à nouveau.

# Comment passer à l'enregistrement temps réel?

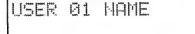
En attente d'édition, pressez [REC]. La DR-202 passe en attente d'enregistrement temps réel.



Appuyez sur [START]. [REC] s'allume constamment, [START] clignote sur le tempo, et vous pouvez enregistrer en temps réel.

### Comment terminer l'édition?

En attente d'édition (Standby), pressez [STOP/CONT]. [REC] s'éteint, le métronome s'arrête, et la DR-202 se remet en mode Pattern.

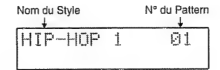


# Donner du Groove à un Pattern (Groove Quantize)

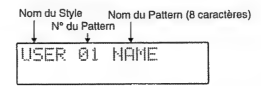
Groove Quantize est une fonction qui ajuste le placement et les accents d'un pattern selon une "loi" rythmique déterminée (le modèle de Groove). Le contenu du pattern joué ne change pas lorsqu'on applique cette fonction.

- \* La fonction Groove Quantize ne peut être utilisée que sur les patterns Utilisateur.
- \* Pendant l'édition, désactiver la fonction Groove Quantize permet de retrouver les conditions précédentes. Si vous sortez de l'édition, vous ne pourrez plus récupérer les données.
- 1. Pressez [STYLE]. Assurez vous que l'écran affiche

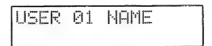
#### **Avec les patterns Preset:**



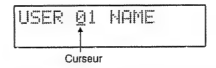
#### Avec les patterns Utilisateur:



**2.** Faites tourner la molette VALUE pour choisir un des styles Utilisateur (USER).

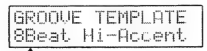


**3.** Appuyez sur [PATTERN]. Le curseur se déplace sous les numéros de patterns.



**4.** Utilisez la molette VALUE pour sélectionner le pattern auquel vous souhaitez appliquer la fonction Groove Quantize.

Pressez [GROOVE].
 Le modèle (Template) de Groove apparaît à l'écran.



Nom du modèle de Groove

- 6. Choisissez le modèle à l'aide de la molette VALUE.
- \* Appuyer sur [START] vous permet de voir ce que sera le résultat une fois les changements effectués. Si vous souhaitez confirmer ces modifications, pressez d'abord [STOP/CONT] pour arrêter la lecture.

Nº	Modèle			
1	8Beat Hi-Accent			
2	8Beat Lo-Swing			
3	8Beat Hi-Swing			
4	8Beat Rhumba 1			
5	8Beat Rhumba 2			
6	8Beat Rhumba 3			
7	16Beat Hi-Accent			
8	16Beat Lo-Swing			
9	16Beat Hi-Swing			
10	16Beat Fusion 1			
11	16Beat Fusion 2			
12	16Beat Fusion 3			
13	16Beat Reggae 1			
14	16Beat Reggae 2			
15	16Beat Reggae 3			
16	Samba			
17	Salsa			
18	Triplets			
19	Lagging Triplets			
20	Sextuplets			

- 7. Une fois que vous avez déterminé le modèle à utiliser, pressez [GROOVE] à nouveau. Le pattern Utilisateur précédent apparaît à nouveau à l'écran, et les données après Groove Quantize sont enregistrées.
- \* Si vous souhaitez annuler les modifications, mettez la fonction Groove Quantize sur OFF, puis appuyez sur [GROOVE]. Le pattern Utilisateur précédent réapparaît.

USER 01 NAME

# Modifier le paramétrage d'un Pattern

Une seule configuration peut être spécifiée pour chaque pattern. La lecture du pattern se fait selon les données les plus récentes, spécifiées lors de l'édition (enregistrement), ou lors de l'attente d'édition (attente d'enregistrement, standby).

La procédure suivante peut être effectuée en édition (enregistrement), ou en attente d'édition (standby).

# Changer de Kit

Ceci détermine le kit utilisé par le pattern.

1. Pressez [KIT]. Le kit courant (utilisé jusqu'alors par le pattern) s'affiche.



- 2. Changez de kit à l'aide de la molette VALUE.
- 3. Appuyez sur [KIT]. L'écran précédent réapparaît.

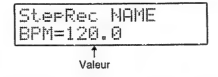
# Changer le Tempo Standard (BPM)

Détermine le tempo (en BPM) pour le pattern.

\* BPM signifie "beats per minute" (battements par minute), le nombre de noires en une minute.

# Changer le tempo avec la molette VALUE

1. Pressez [BPM]. Le paramètre BPM s'affiche.



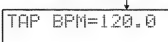
2. Faites tourner la molette VALUE pour changer le tempo (de 40.0 à 250.0 BPM).
Le tempo est réglable par pas de 0.1 BPM.
Si vous maintenez [SHIFT] alors que vous faites tourner la molette VALUE, le pas est de 1 BPM.

# Changer le tempo en tapant sur la touche [TAP/ENTER]

Vous pouvez également modifier le tempo selon la fréquence à laquelle vous tapez [TAP/ENTER].

 Pressez [TAP/ENTER] quatre fois au tempo que vous désirez établir. Le tempo est calculé automatiquement, et le pattern se met au nouveau tempo. Le tempo s'affiche alors à l'écran.

Valeur de BPM (tempo) utilisée pour l'exécution



\* Le tempo ne sera pas modifié si vous ne tapez pas dans la limite de 40.0 à 250.0 BPM.

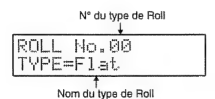
# Changer les données de Roll (roulement)

Détermine la vitesse et le type de Roll à jouer.

- \* Les Rolls ne peuvent pas être joués avec les sons de basse ou les sons d'un module MIDI externe.
- \* La modification ne peut être effectuée lorsque l'édition (enregistrement) à lieu.

## Changer le type de Roll

1. Pressez [ROLL]. [ROLL] s'allume, et le type de Roll s'affiche.

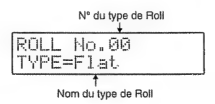


2. Utilisez la molette VALUE pour changer la valeur.

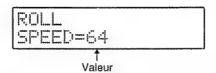
No.0	Flat	No.17	Down Alt
No.1	Cresc	No.18-20	Down Dir1-3
No.2	Decresc	No.21-23	Lo-Fi1-3
No.3	Up	No.24-26	Hi-Fi1-3
No.4	Down	No.2729	Lo-Fi1-3 Alt
No.5	Up Cresc	No.30-32	Lo-Fi1-3 Dir1
No.6	Down Cresc	No.33-35	Lo-Fi1-3 Dir2
No.7	Flat Dir	No.36-38	Hi-Fi1-3 Alt
No.8	Cresc Alt	No.39-41	Hi-Fi1-3 Dir1
No.9-10	Cresc Dir1-2	No.42-44	Hi-Fi1-3 Dir2
No.11	Decresc Alt	No.45-56	Phrase1-12 Dir
No.12	Decresc Dir	No.57-64	Fill18
No.13	Up Alt	No.65-67	Flam1-3
No.14-16	Up Dir1-3		

#### Changer la vitesse du Roll

1. Appuyez sur [ROLL]. [ROLL] s'allume, et le type de Roll s'affiche.



**2.** Si vous pressez [►], la vitesse du Roll apparaît à l'écran.

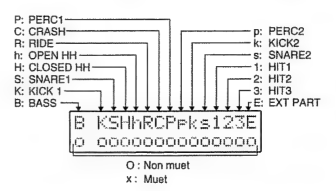


- 3. Changez la vitesse avec la molette VALUE (00-127).
- \* La vitesse de Roll (roulement) n'est pas liée au tempo.

# Modifier les données de Mute (fermeture)

Vous pouvez fermer (rendre muet) les instruments séparément à l'aide de la function Mute.

 Pressez [MUTE]. [MUTE] s'allume, et l'état de la fermeture (Mute) s'affiche. Les noms des instruments sont affichés sur la ligne supérieure de l'écran.



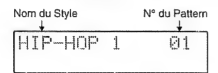
- **2.** Presser un pad modifie l'état de la fermeture (Mute) pour l'instrument associé à ce pad.
  - o: Non muet, x: Muet
- \* Pour changer l'état d'instruments externes, appuyez sur [MIDI].
- \* Si vous maintenez [SHIFT] alors que vous pressez un pad, tous les instruments sauf celui associé à ce pad sont fermés (fonction Solo). Appuyer à nouveau sur le même pad avec [SHIFT] maintenu ramène l'instrument à son état précédent.

- **3.** Appuyez sur [MUTE] pour revenir à l'écran de départ. Dans ce cas, [MUTE] clignote si des instruments sont coupés.
- \* La coupure n'est pas active si l'instrument coupé n'est pas utilisé dans le pattern joué.

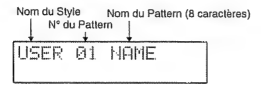
## Effacer des Patterns

1. Pressez [STYLE]. L'écran du mode Pattern s'affiche.

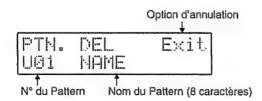
#### **Avec les patterns Preset:**



#### Avec les patterns Utilisateur :



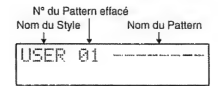
- **2.** Utilisez la molette VALUE pour choisir un style Utilisateur (USER).
- \* Seuls les styles Utilisateur peuvent être effacés.
- Appuyez sur [PATTERN] ou sur la touche [►]
  pour déplacer le curseur sur le numéro de pattern,
  puis sélectionnez le pattern à effacer avec la molette
  VALUE.
- **4.** Pressez [DEL]. Un message de confirmation vous demandant si vous souhaitez effectivement effacer le pattern s'affiche.



- \* Si vous souhaitez annuler l'effacement, assurez vous que le curseur est sur "Exit" [◄] puis pressez [TAP/ENTER] pour revenir à l'écran précédent.
- Déplacez le curseur sur le numéro de pattern, puis appuyez sur [TAP/ENTER]. Un message de confirmation apparaît.

**6.** Pour effacer le pattern, appuyez sur [ ◀] pour déplacer le curseur sur "Yes", puis pressez [TAP/ENTER] à nouveau.

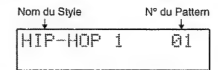
Le pattern est effacé, et cela s'affiche à l'écran. Si vous déplacez le curseur sur "No", puis appuyez sur [TAP/ENTER], l'effacement est annulé et vous revenez à l'écran précédent.



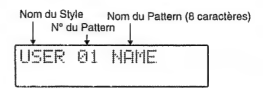
# Copier des Patterns

Pressez [STYLE].
 L'écran du mode Pattern s'affiche.

#### **Avec les patterns Preset:**

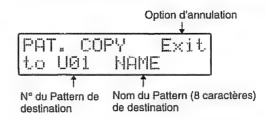


#### Avec les patterns Utilisateur :



- **2.** Utilisez la molette VALUE pour choisir le Style qui contient le pattern qui sera la source pour la copie.
- Appuyez sur [PATTERN] ou la touche [►] pour déplacer le curseur sur le numéro de pattern, puis choisissez le pattern à copier à l'aide de la molette VALUE.
- 4. Pressez [COPY/INS].

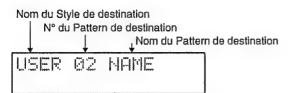
Un message vous demandant où vous souhaitez copier le pattern (la destination) s'affiche.



- \* Si vous souhaitez annuler l'opération, déplacez le curseur sur "Exit" et pressez [TAP/ENTER] pour revenir à l'écran précédent.
- **5.** Choisissez le pattern de destination à l'aide de la molette VALUE.
- 6. Losque votre choix est fait, appuyez sur [TAP/ENTER].
  Un message de confirmation de la procédure apparaît.

Are	You	Sure?
Ψ·6	00 000 00 000 00 000	

7. Pour copier le pattern, appuyez sur [◄] pour déplacer le curseur sur "Yes", puis appuyez à nouveau sur [TAP/ENTER]. Le pattern est copié, et cela apparaît à l'écran. Si vous déplacez le curseur sur "No", puis pressez [TAP/ENTER], la copie est annulée, et vous revenez à l'écran précédent.



# Chepitre é Gréar des morasoux

# A propos de l'enregistrement

# Paramètres d'enregistrement

Le paramètre suivants est défini lors de l'enregistrement:

#### Step (Pas)

La position de chaque pattern est appelée "step" (pas). Le pas au démarrage d'un morceau porte le numéro 001, et les patterns peuvent être définis avec une longueur maximum de 999 pas.

\* La longueur maximum du pas dépend de la quantité de mémoire disponible

# Créer des morceaux (Song Recording)

## 1. Mode Song

Appuyez sur [SONG]. L'écran associé au mode Song s'affiche à l'écran.

SØ1 NAME

## 2. Sélection du morceau

Tournez la molette VALUE pour choisir le numéro du morceau à utiliser pour l'enregistrement.

\* Le morceau S20 est celui de démonstration. Il ne peut être utilisé pour l'enregistrement.

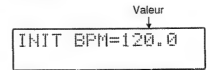
# 3. Attente d'enregistrement

Pressez [REC]. [REC] clignote, et la machine est mise dans le mode d'attente d'enregistrement de morceau



### Modifier le tempo initial

Vous pouvez définir le tempo initial (BPM), qui sera utilisé lors de la lecture du morceau. Appuyez sur [BPM] pour afficher le paramètre INIT BPM (40.0 - 250.0), puis changez sa valeur à l'aide de la molette VALUE.



Appuyez sur [►] et INIT BPM est alors réglé sur RECOMMEND. Cela signifie que la lecture se fera au tempo associé à chaque pattern.

Pressez à nouveau sur [BPM] pour revenir à l'écran précédent.

#### Nommer le morceau

Vous pouvez déterminer le nom (d'une longueur maximum de 12 caractères) des morceaux utilisateur. Sélectionnez la position du caractère à l'aide des touches du curseur, puis faites tourner la molette VALUE pour changer de caractère.

\* Vous pouvez effacer un caractère en pressant [DEL]. Pour insérer un espace, appuyez sur [COPY/INST].

# 4. Démarrage de l'enregistrement

Appuyez sur [START]. [REC] s'allume en constinu.

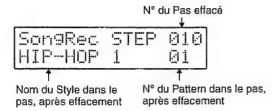


#### 5. Entrée

Utilisez les touches curseur pour le déplacer vers le nom de style ou le numéro du pattern puis faites tourner la molette VALUE pour choisir un pattern. Lorsque c'est fait, appuyez sur [STEP -1/+1] ([STYLE], [PATTERN]) pour vous déplacer dans les pas.

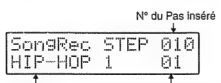
#### Effacer des patterns

Appuyez sur [STEP -1/+1] ([STYLE], [PATTERN]) pour vous rendre au pas qui contient le pattern que vous souhaitez effacer. Pressez [DEL]; le pattern est effacé, et les patterns situés dans les pas suivants sont décalés.



#### Insérer des patterns

Appuyez sur [STEP -1/+1] ([STYLE], [PATTERN]) pour vous rendre au pas où vous souhaitez insérer le pattern. Pressez [COPY/INS]; le pattern sélectionné (HIP-HOP 1 01) est inséré, et les patterns situés aux pas suivants sont décalés.



Nom du Style N° du Pattern dans le pas, après insertion

Pour changer de pattern à insérer, utilisez la molette VALUE.

## Confirmer un pattern (aperçu)

Appuyez sur [START]. [START] clignote, et le pattern situé au pas courant est joué.

\* Lorsque vous jouez un pattern, vous pouvez appuyer sur [STEP -1/+1] ([STYLE], [PATTERN]) pour sauter des pas.

## 6. Fin de l'enregistrement

Appuyez sur [STOP/CONT]. [REC] clignote à nouveau, et la DR-202 passe en attente d'enregistrement de morceau.

# Comment retourner à l'enregistrement de morceau?

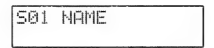
En mode d'attente d'enregistrement, appuyez sur [START]. [REC] est alors allumé, et vous pouvez enregistrer.

#### Comment finir l'enregistrement?

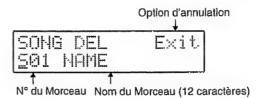
En attente d'enregistrement, pressez à nouveau [STOP/CONT]. [REC] s'éteint, et la DR-202 revient en mode Song.

## Effacer des morceaux

 Appuyez sur [SONG]. L'écran du mode Song apparaît.

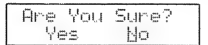


- **2.** Faites tourner la molette VALUE pour sélectionner le numéro du morceau à effacer.
- \* Le morceau numéro 20 est le morceau de démonstration. Il ne peut pas être effacé.
- **3.** Pressez [DEL]. Un message de confirmation s'affiche à l'écran.

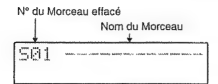


\* Si vous souhaitez annuler l'effacement, déplacez le curseur sur "Exit" avec la touche [ ◀], puis appuyez sur [TAP/ENTER] pour revenir à l'écran précédent.

- **4.** Déplacez le curseur sur le numéro du morceau, puis pressez [TAP/ENTER].
  - Un message vous demandant si vous souhaitez vraiment effacer le morceau s'affiche

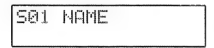


5. Pour effacer le morceau, déplacez le curseur sur "Yes" à l'aide de [◄] puis appuyez sur [TAP/ENTER]. Le morceau est alors effacé. Si vous déplacez le curseur sur "No" et pressez [TAP/ENTER], l'effacement est annulé, et l'écran précédent est affiché à nouveau.

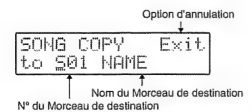


# Copier des morceaux

1. Appuyez sur [SONG]. L'écran du mode Song apparaît.



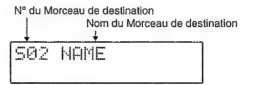
- **2.** Faites tourner la molette VALUE pour choisir le morceau à copier (source).
- \* Vous ne pouvez pas copier le morceau numéro 20, morceau de démonstration.
- Appuyez sur [COPY/INS]. Un message apparaît, vous demandant le morceau dans lequel la copie doit être effectuée (destination).



\* Si vous souhaitez annuler l'effacement, déplacez le curseur sur "Exit" avec la touche [ ◀ ], cuis appuyez sur [TAP/ENTER] pour retourner à l'écran précédent.

- **4.** Utilisez la molette VALUE pour déterminer la destination.
- \* Le morceau de démonstration, numéro 20, ne peut être choisi.
- **5.** Appuyez sur [TAP/ENTER]. Un message est affiché, vous demandant confirmation pour la manipulation.

- **6.** Pour effectuer la copie, déplacez le curseur sur "Yes" avec [◄] puis appuyez à nouveau sur [TAP/ENTER]. Le morceau est copié est ceci est enregistré sur l'écran.
  - Si vous déplacez le curseur sur "No" et pressez [TAP/ENTER], la copie est annulée, et l'écran précédent est affiché à nouveau.



# Chapitre 7 Créer des Klis originales

En plus des 128 kits Presets d'usine, 64 kits Utilisateur sont disponibles. Avec ces kits, vous pouvez facilement éditer les paramètres pour créer des kits complètement nouveaux.

# Changer le paramétrage d'un Kit

Vous pouvez changer les paramètres des kits Preset et Utilisateur.

Alors que les modifications apportées aux kits Utilisateur sont enregistrés, celles apportées aux kits Preset sont effacées lors de changement de kit ou d'arrêt de la machine, avec restauration des paramètres

Les paramètres suivants peuvent être modifiés :

Kit Name:

11-caractères maximum

**Instrument:** Voir la liste des Instruments (p.70)

#### (Paramètres liés aux Instruments)

LEVEL:

0 - 15

PITCH:

-100 - +100

PAN:

Left 7-Center-Right 7

REV/DLY SEND: 0-100 FLANGER SEND: 0-100

**CUTOFF:** 

-50 - +50

RESONANCE:

-50 - +50

DECAY:

-50 - +50

### (PARAMÉTRES LIÉS AUX EFFETS)

#### **REVERB/DELAY TYPE:**

Small Room, Studio, Club, Lounge, Large Hall, Dark Hall, Plate 1, Plate 2, Stereo Delay, Pan Delay

REVERB TIME: 0-100 REVERB E.LEVEL: 0-127

#### **DELAY TIME:**

5-450 ms, (J3) triolets de blanche, (J1) noires pointées, (1) noires, (13) triolets de noire, (1.) croches pointées, (1) croches, (13) triolets de double croche, (F.) doubles croches pointées, (F) triples croches, (F3) triolets de triple croche

**DELAY E.LEVEL:** 

0 - 100

**DELAY FEEDBACK:** 

0 - 127

**FLANGER TYPE:** 

Jet Flanger, Soft Flanger,

Hard Flanger, Cold Flanger

**FLANGER RATE:** 

0 - 100

FLANGER E.LEVEL:

0 - 127

Les messages de Program Change MIDI ne peuvent pas être reçus pendant l'édition des kits.

## Sélectionner les sons pour les instruments

1. Pressez [KIT].

Le kit utilisé pour le pattern sélectionné s'affiche.



- 2. Faites tourner la molette VALUE jusqu'à ce que le kit que vous voulez modifier apparaisse.
- Bien que vous puissiez modifier les kits Preset, les changements que vous apportez sont effacés lors du passage d'un kit à un autre ou de l'arrêt de la machine. Si vous souhaitez conserver les changements, copiez le kit dans un kit Utilisateur
- 3. En appuyant sur [►] vous faites apparaître le nom des instruments du kit (la basse en premier) dans la partie inférieure de l'écran.



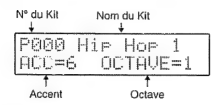
- 4. Faites tourner la molette VALUE pour vous rendre à l'instrument que vous souhaitez modifier.
- Vous pouvez aussi choisir les instruments en appuyant sur les pads correspondants.

Pour sélectionner la basse, pressez [BASS], et lorsque [BASS] est allumé appuyez sur le pad (quelconque).

- Si vous souhaitez modifier les effets, choisissez EFFECTS EDIT à ce moment.
- 5. A l'aide de la touche [►] choisissez le paramètre dont vous voulez changer la valeur.
- Réglez la valeur avec la molette VALUE.
- 7. Lorsque vous avez fait les réglages, pressez [KIT] pour retourner à l'écran précédent.

#### Nommer un Kit

Pressez [KIT].
 Le kit courant apparaît à l'écran.



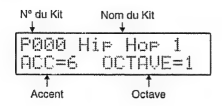
- **2.** Faites tourner la molette VALUE jusqu'à l'apparition du kit dont vous voulez changer le nom
- Commutez l'écran en appuyant sur [►] (le nom de l'instrument pour la basse apparaît en bas de l'écran).



- **4.** A l'aide de [ **◄** ] faites revenir le curseur au début du nom du kit, sur la ligne du haut.
- **5.** Déplacez le curseur vers les caractères que vous souhaitez modifier.
- Changez les caractères avec la molette VALUE.
- \* Vous pouvez effacer le caractère en appuyant sur [DEL].
- \* L'insertion d'espaces se fait en pressant [COPY/INS].
- **7.** Lorsque vous avez terminé, retournez à l'écran précédent en pressant [KIT].

# Copier un Kit

Pressez [KIT].
 Le kit utilisé dans le pattern sélectionné apparaît.



- **2.** Faites tourner la molette VALUE jusqu'à ce que le kit que vous souhaitez copier (source) s'affiche.
- **3.** Appuyez sur [COPY/INS]. Un message demandant la destination apparaît à l'écran.



- **4.** Sélectionnez le kit de destination à l'aide de la molette VALUE.
- 5. Appuyez sur [TAP/ENTER]. Un message de confirmation s'affiche vous demandant si vous voulez exécuter la procédure afficher à l'écran.

6. Pour effectuer la copie, déplacez le curseur sur "Yes" à l'aide de [ ◄] puis pressez [TAP/ENTER]. Le kit est copié, et cela apparaît à l'écran. Si vous mettez le curseur sur "No" et appuyez sur [TAP/ENTER], la copie est annulée et vous revenez à l'écran précédent.



7. Appuyez sur [KIT] pour revenir à l'écran précédent.

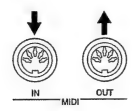
# Chapitre 3 Connexion d'appareils MIDI

# Qu'est-ce que le MIDI?

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) est un protocole standard pour l'échange de données entre instruments de musique électroniques et les les ordinateurs. Les données peuvent être envoyées et reçues par des appareils équipés de connecteurs MIDI, lorsque ces appareils sont reliés par des câbles MIDI.

#### **Connecteurs MIDI**

La DR-202 possède un connecteur MIDI IN et un connecteur MIDI OUT.



#### MIDI IN

MIDI IN

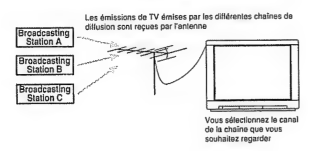
Connecteur pour la réception de données d'autres appareils. Il est relié au connecteur MIDI OUT d'un autre appareil.

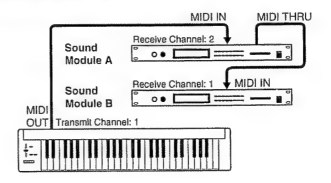
#### MIDI OUT

Connecteur pour l'envoi des données de la DR-202. Il est relié au connecteur MIDI IN d'un autre appareil. En outre, si le paramètre Soft Through de la DR-202 est activé (valeur mise sur ON), les données reçues par le connecteur MIDI IN sortiront inchangées par le connecteur MIDI OUT.

#### Canaux MIDI

La norme MIDI utilise 16 canaux de communication (1 à 16). Si l'appareil récepteur et l'appareil émetteur sont sur le même canal, l'information peut être échangée. Les canaux des parties rythmique, basse et externe de la DR-202 peuvent être indépendants.





# Informations MIDI gérées par la DR-202

Avec le MIDI, une grande variété d'informations peut être échangée, il existe donc différents types de messages. On distingue les messages gérés par les canaux de communication et ceux qui en sont indépendants (messages système).

#### Informations gérées par les canaux (Messages de Canal)

Il s'agit ici de messages pour transmettre des informations relatives à la lecture ou l'enregistrement.

#### Messages de Note

Voici les différents messages de Note :

N° de Note: position d'un pad
Note On: enfoncement du pad
Note Off: relâchement du pad
Velocity: réglage de l'accent

\* Les numéros de note sont gérés différenment par la partie rythmique (drum) et les autres (basse et externe).

#### • Partie rythmique (Drum Part)

Un numéro de note est assigné à chacun des 13 pads (KICK1, SNARE1, etc.) qui constituent les parties rythmiques, de telle sorte que chaque pad (KICK1, SNARE1, etc.) joue un son différent lorsque la note correspondante est envoyée. De plus, 13 numéros de note différents sont assignés à l'utilisation de Rolls (roulements).

#### • Parties de Basse et Externe

La hauteur des notes est traitée telle quelle.

# Program Change (changement de programme)

Permettent de changer les kits de la DR-202.

\* Les messages de Program Change ne peuvent pas être reçus lors de l'édition des kits.

### Control Change (changement de contrôle)

Envoi d'informations de modulation et de panoramique pour une plus grande expression lors de la lecture d'un morceau. A chaque fonction est associé un numéro de contrôle.

# Messages gérés indépendamment du canal MIDI (Messages Système)

Les messages Système incluent les messages Exclusifs, et d'autres messages, tels que ceux nécessaires à la synchronisation et à la prévention d'erreurs.

#### Messages Système Exclusif

Ces messages servent à la transmission/réception de paramètres globaux ou liés aux patterns, vers une DR-202 ou un séquenceur externe.

#### **Messages Communs**

Cette catégorie comprend la Sélection de morceaux, et la position dans un morceau, sert à indiquer la position actuellement jouée dans un morceau.

#### Messages Temps réel

Il s'agit de messages utilisés lors d'une exécution synchronisée.

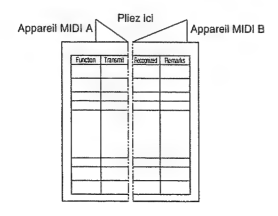
Cela comprend la transmission de l'horloge (Clock), pour la correspondance du tempo, l'arrêt et le démarrage (start/stop), la reprise, après l'arrêt d'un morceau au cours de son exécution.

En outre, des messages d'Active Sensing servent à éviter les notes bloquées lors de l'utilisation d'appareils MIDI externes connectés par câbles MIDI ou par un autre moyen.

# A propos de la fiche d'implémentation MIDI

Tous les messages MIDI ne peuvent pas être échangés entre tous les appareils; les messages gérés par un appareil doivent être aussi gérés par celui avec lequel il souhaite communiquer.

Pour cette raison, les modes d'emploi d'appareils MIDI incluent une fiche d'implémentation MIDI, permettant à l'utilisateur de voir rapidement quels appareils sont compatibles. En comparant deux fiches d'implémentation MIDI, vous pouvez déterminer quels messages peuvent être échangés.



# Réglages MIDI

Vous pouvez régler les paramètres suivants :

CHANNEL DRUM : 1-16 CHANNEL BASS : 1-16 CHANNEL EXT : 1-16

Réglage du canal MIDI de chaque partie.

MIDI CHANNEL DRUM=10

#### PROG CHG SW: OFF, ON

Détermine si les messages de Program Change sont émis et reçus ou non.

MIDI PROG CHG SW=OH

#### **VOLUME SW: OFF, ON**

Détermine si les messages de Volume (messages de Control Change) sont reçus ou non. Les changements de volume se produisent lorsque des messages de Volume sont reçus sur les canaux MIDI des différentes parties.

MIDI VOLUME SW=ON

VOLUME DRUM: 0-127 VOLUME BASS: 0-127 VOLUME EXT: 0-127

Réglage du volume pour chaque partie. Lorsque le Switch MIDI Volume (paramètre précédent)

est sur ON, les parties reçoivent les messages de Volume et changent la valeur de leur volume MIDI.

MIDI VOLUME DRUM=127

#### **EXPRESSION SW: OFF, ON**

Détermine si les messages d'Expression (messages de Control Change) sont reçus ou non. Le volume change lorsque des messages d'Expression sont reçus sur les canaux MIDI des différentes parties.

\* Le volume de chaque partie est déterminé par deux types de messages, les messages de Volume (Control Change) et les messages d'Expression (Control Change également). Les contrôles de volume de chaque partie fonctionnent comme deux contrôles en série.

MIDI EXPRESSION SW=ON

#### CONTROL CHG SW: OFF, ON

Détermine si les messages de Control Change (à l'exception des messages de Volume et d'Expression) sont reçus ou non. A la réception de messages de Control Change sur les canaux de chaque Part, la valeur des paramètres associés (voir la fiche d'implémentation MIDI) changera automatiquement.

MIDI CONTROL CHG SW=ON

#### THRU SW: OFF, ON

Détermine si l'information reçue par le connecteur MIDI IN est renvoyée telle que par le connecteur MIDI OUT

MIDI THRU SW=OFF

# OUT ASSIGN DRUM: INT, EXT, INT+EXT OUT ASSIGN BASS: INT, EXT, INT+EXT

Détermine par quel appareil l'information associée à chaque Part sera jouée. Si le paramètre est réglé sur INT, seuls les sons de la DR-202 sont joués, et il n'y a pas d'information en sortie. Sur EXT, les sons de la DR-202 ne sont pas joués; l'information est envoyée en sortie. Sur INT+EXT (réglage d'usine), les sons de la DR-202 sont joués, et l'information est envoyée en sortie également.

MIDI OUT ASSIGN DRUM=INT

#### SYNC MODE: INT, MIDI, REMOTE, AUTO

Paramètre pour la synchronisation d'un appareil MIDI externe avec la DR-202.

|MIDI SYNC |MODE=AUTO

	START / STOP	Tempo
INT	Toujours contrôlé par la DR-202	Exécuté au tempo défini par la DR-202
MIDI	Contrôlé par la DR-202	Exécuté au tempo défini
MIDI	Contrôlé par l'appareil MIDI externe	par le signal d'horloge MIDI
DEMOTE	Contrôlé par la DR-202	Exécuté au tempo défini
REMOTE	Contrôlé par l'appareil MIDI externe	par la DR-202
	Contrôlé par la DR-202	Exécuté au tempo défini par la DR-202
AUTO	Contrôlé par l'apparell MIDI externe	Exécuté au tempo défini par le signal d'horloge MIDI

Lors de la mise sous tension, AUTO est automatiquement sélectionné

#### SYS EXCLUS: 17-32

Détermine si les messages Système Exclusif sont reçus ou non, et règle le numéro d'identification de chaque machine pour l'envoi et la réception des messages. Prenez soin de vérifier que le numéro d'identification de vos appareils concorde.

MIDI SYS EXCLUS DEVICE ID=17

## BULK DUMP: All, SongPattern, Kit, UtilityMIDI

Mémorise les patterns créés avec la DR-202, les paramètres de la DR-202, ou autres informations, sur une autre DR-202 connectée, sur un séquenceur ou un autre appareil.

MIDI BULK DUMP

• All: Envoie tout le contenu de la DR-202.

SongPattern: Envoie les paramètres des morceaux et

patterns.

• Kit: Envoie les paramètres relatifs aux kits.

UtilityMIDI: Envoie les paramètres UTILITY et

MIDI.

## Comment effectuer les réglages?

- Appuyez sur [MIDI]. L'écran du mode MIDI s'affiche
- \* La DR-202 ne peut pas passer en mode MIDI lorsqu'un morceau ou un pattern est en cours de lecture ou d'enregistrement.

### MIDI CHANNEL DRUM=10

- **2.** Appuyez sur [►] pour choisir le paramètre que vous souhaitez régler.
- 3. Utilisez la molette VALUE pour faire le réglage.
- 4. Pour sortir, pressez [MIDI].

# Comment réaliser un Bulk Dump?

Appuyez sur [MIDI].
 L'écran du mode MIDI s'affiche.
 La DR-202 ne peut pas passer en mode MIDI lorsqu'un morceau ou un pattern est en cours de lecture ou d'enregistrement.

## MIDI CHANNEL DRUM=10

**2.** Appuyez sur [►] jusqu'à ce que les paramètres de MIDI Bulk Dump s'affichent.

## MIDI BULK DUMP TX All

- **3.** Utilisez la molette VALUE pour choisir les données à envoyer.
- **4.** Pressez [TAP/ENTER]; la transmission démarre, et l'état de la transmission est affiché à l'écran.

**5.** Après quelques instants, la transmission se termine; FINISH s'inscrit à l'écran.

### MIDI BULK DUMP FINISH

# Comment réaliser un Bulk Load ? (réception de données, opération inverse du Bulk Dump)

Les conditions suivantes doivent être réunies :

- La DR-202 doit être en mode MIDI (voir p. 26).
- La lecture doit être arrêtée.

# Synchroniser des appareils MIDI externes

Lors de la synchronisation avec un appareil externe, il est important de déterminer lequel des appareils a le contrôle des opérations d'arrêt et de démarrage (start/stop), et du tempo.

## Réglage du mode de synchronisation (Synch Mode)

Ces paramètres sont réglés en mode MIDI.

- 1. Appuyez sur [MIDI]. L'écran du mode MIDI s'affiche.
- La DR-202 ne peut pas passer en mode MIDI lorsqu'un morceau ou un pattern est en cours de lecture ou d'enregistrement.

Pressez [►] pour choisir le paramètre de synchronisation (MIDI SYNC) que vous souhaitez régler.

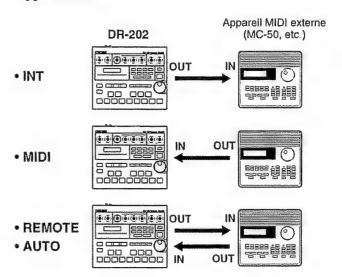
**3.** Utilisez la molette VALUE pour effectuer le réglage (INT, MIDI, REMOTE, AUTO).

	START / STOP	Tempo		
INT	Toujours contrôlé par la DR-202	Exécuté au tempo défini par la DR-202		
MIDI	Contrôlé par la DR-202	Exécuté au tempo défini par		
וטווטו	Contrôlé par l'appareil MIDI externe	le signal d'horloge MIDI		
DEMOTE	Contrôlé par la DR-202	Exécuté au tempo défini par		
REMOTE	Contrôlé par l'apparell MIDI externe	la DR-202		
AUTO	Contrôlé par la DR-202	Exéculé au tempo défini par la DR-202		
AUTO	Contrôlé par l'appareil MIDI externe	Exéculé au tempo défini par le signal d'horloge MIDI		

\* Lors de la mise sous tension, AUTO est automatiquement sélectionné.

# Effectuer les connexions pour des exécutions synchronisées

Utilisez un câble MIDI pour relier le connecteur MIDI OUT de l'appareil maître et le connecteur MIDI IN de l'appareil esclave.

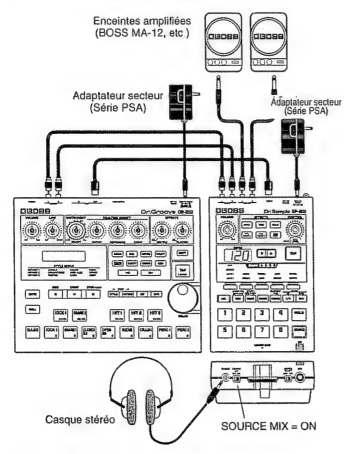


# Contrôler un SP-202 ou un MS-1

En branchant ensemble une DR-202 et un échantillonneur SP-202 ou MS-1 Roland (vendus séparément), vous pouvez utiliser les pads de la DR-202 pour jouer des échantillons (voix et effets) enregistrés avec ces échantillonneurs, créer des patterns combinant les sons de la DR-202 et ceux de l'échantillonneur, et plus encore, pour un rendu plus réaliste.

- \* A propos du SP-202 : Il s'agit d'un échantillonneur de la série BOSS Dr. Lorsque vous jouez ou échantillonnez un son en utilisant le lecteur CD incorporé, un microphone, ou une autre entrée, vous pouvez contrôler les filtres, le "time stretch" (étirement temporel), et d'autres paramètres avec les potentionètres de la DR-202.
- \* A propos du MS-1 : Il s'agit d'un échantillonneur de phrases qui contient un séquenceur simple. Vous pouvez avec la DR-202 effectuer des réglages détaillés pour l'échantillonnage de phrases.

En utilisant par exemple le SP-202, voici une description de la procédure pour le contrôler



# Régler les numéros de notes des pads de la DR-202 de manière identique à ceux des pads du SP-202

 En maintenant la touche [SOURCE] du SP-202, mettez-le en marche. Les paramètres MIDI du SP-202 sont décrits ci-dessous (ces paramètres sont enregistrés même lorsque l'appareil est éteint).

#### Note numbers and pads

Pads	SOURCE	A1	A2	АЗ	A4	A5	A6	Α7	<b>A8</b>
Note	B1	C2	C#2	D2	D#2	Ë2	F2	F#2	G2
N° de note	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Pads		B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8
Note		G#2	À2	A#2	B2	C3	C#3	D3	D#3
N° de note	9	44	45	46	47	48	49	50	51
Pads		C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	C8
Note		E3	F3	F#3	G3	G#3	АЗ	A#3	В3
N° de note	•	52	53	54	55	56	57	58	59
Pads		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Note		C4	C#4	D4	D#4	E4	F4	F#4	G4
N° de note	3	60	61	62	63	64	65	66	67

Canal de réception : 1

- 2. Désignez le canal MIDI numéro 1 comme canal de la partie externe.
  - Pressez [MIDI] pour mettre la DR-202 en mode MIDI, appuyez sur [ > ] pour afficher le canal MIDI de la partie externe et utilisez la molette VALUE pour faire le réglage.
- \* N'importe quel canal MIDI peut être utilisé, pour peu que ce soit le même sur la DR-202 et sur le SP-202.
- **3.** Pressez la touche [BASS] de la DR-202 tout en maintenant [SHIFT].[BASS] clignote, et la DR-202 peut jouer la partie externe.
- 4. Réglez le paramètre Octave Shift, en lui donnant la valeur de la hauteur de la note MIDI affichée. Appuyez sur [KIT] pour que l'octave apparaisse à l'écran, pressez [[►] pour placer le curseur sur l'octave désirée, puis utilisez la molette VALUE pour effectuer le réglage.

De la même façon, si vous utilisez un MS-1, réglez les canaux MIDI pour qu'ils concordent, et faites les réglages pour la partie externe et l'octave.

- De plus, lorsque vous jouez les échantillons du SP-202 ou du MS-1 dans des patterns, suivez les instructions ci-dessus puis créez un pattern dans la partie externe. Suivez la procédure "Chapitre 4 Enregistrer des Patterns" (p. 37) pour enregistrer la partie externe; en maintenant [SHIFT], sélectionnez la partie externe adéquate en appuyant sur [BASS].
- \* Dans les réglages d'usine du MS-1, mis à part pour la touche A# (LA#), il n'y a pas d'échantillons associés aux touches noires. Ainsi, les échantillons de la DR-202 "KICK2," "SNARE2," "HIT1," et "HIT2" ne peuvent pas être joués, même si les pads sont appuyés. Si vous souhaitez jouer les échantillons du MS-1 avec ces pads il faut, en utilisant la procédure "Changer l'assignation des touches/pads" dans le mode d'emploi du MS-1 (p. 21), les assigner à des touches correspondant aux pads de la DR-202.

# Chapitre 9 Autres fonctions (Mode Utility)

# Réglages du mode Utility

Les paramètres suivants sont disponibles.

#### LCD CONTRAST: 0-10

Réglage du contraste de l'écran.

UTILITY LCD CONTRAST=5

#### **FOOT SWITCH ASSIGN:**

StartStop, ContStop, KICK1, KICK2, SNARE1, SNARE2, CLOSED HH, OPEN HH, RIDE, CLASH, PERC1, PERC2, HIT1, HIT2, HIT3

Détermine la fonction de la pédale connectée à la prise FOOT SWITCH située à l'arrière de l'appareil.

\* Cette fonction n'est pas opérationnelle lors de l'enregistrement.

UTIL:FOOT SWITCH ASSIGN=StartStop

• StartStop:

En mode Song ou Pattern, la pédale

agit comme les touches [START] et [STOP/CONT] (STOP seulement).

• ContStop:

En mode Song ou Pattern, même

action que [STOP/CONT].

• KICK1-HIT3:

La pédale peut jouer un de ces

instruments.

#### **AVAIL MEMORY: 0-100%**

Indique la mémoire utilisée par les morceaux et les patterns.

\* Ce paramètre ne peut pas être réglé.

UTIL:AvailMemory 90%

#### **Strong Beat INST:**

# 808RIM, 909RIM, Click, Drystk, TriaOp, TriaMt, Claves

Sélection de l'instrument qui sera joué par le métronome à chaque début de mesure en mode d'enregistrement temps réel.



#### Weak Beat INST:

# 808RIM, 909RIM, Click, Drystk, TriaOp, TriaMt, Claves

Instrument joué par le métronome aux temps autres que le début de mesure en mode d'enregistrement temps-réel.



#### Strong Beat LEVEL: 0-15

Volume du métronome pour le début de chaque mesure (Temps fort) en mode d'enregistrement temps réel.

#### Weak Beat Level: 0-15

Volume du métronome pour les temps faibles (autres que le celui du début de la mesure) en mode d'enregistrement temps réel.

# Comment régler les paramètres

1. Pressez [UTILITY]. L'écran du mode Utility s'affiche.

- 2. Sélectionnez le paramètre à modifier à l'aide de la touche curseur [►].
- 3. Réglez la valeur à l'aide de la molette VALUE.

# Dépannege

Si aucun son n'est produit, ou si des opérations commencent à mal fonctionner, vérifiez d'abord les points mentionnés ci-dessous. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas comme souhaité, contactez le vendeur agréé Roland le plus proche.

\* Roland n'assume ni les pertes de données ni les dommages causés aux éléments enregistrés.

#### Problème: Il n'y a pas de son.

**Cause:** La DR-202 ou les appareils connectés ne sont pas en marche.

→ Le volume étant à zéro, allumez tout d'abord les appareils connectés, puis remettez en marche la DR-202 (p. 10,11).

**Cause:** Le volume de la DR-202 ou des appareils connectés est à zéro.

→ Augmentez le volume (p. 11).

**Cause:** Les câbles Audio, MIDI, ou autres n'ont pas été correctement connectés.

→ Machines éteintes, reconnectez les câbles correctement (p. 10).

**Cause:** Tous les instruments sont "coupés" (fonction Mute).

→ Pressez [MUTE]. [MUTE] est allumé, et l'état des "Mutes" est affiché.

Si vous maintenez [SHIFT] en appuyant sur [MUTE], tous les "mutes" sont annulés (fonction All Mute Lift) (p. 32).

Cause: La hauteur du son est au-delà de la tessiture acceptable (Octave Shift).

→ Pressez [KIT] pour afficher l'écran du mode Kit. Appuyez sur [►] pour déplacer le curseur sur Octave, en bas à droite de l'écran, puis utilisez la molette VALUE pour changer la valeur du paramètre Octave Shift (p. 35).

**Cause:** Le paramètre Output Assign (sortie) est sur EXT, l'exécution se fait alors au moyen d'un générateur de sons externe.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour afficher "Output Assign", et réglez sa valeur sur INT ou INT+EXT à l'aide de la molette VALUE (p. 59, 60).

#### **Problème:** Le son est intermittent.

**Cause:** Vous essayez de jouer plus de notes que ne l'autorise la polyphonie maximum (24 voix).

→ Réduisez le nombre de sons joués simultanément (p.25).

**Problème :** La lecture ne démarre pas, même après avoir appuyé sur [START].

Cause: Le mode de synchronisation est réglé sur MIDI, et la DR-202 attend le signal de démarrage d'un appareil MIDI externe.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour afficher le paramètre MIDI SYNCH, et réglez-le sur INT à l'aide de la molette VALUE (p. 59, 60).

**Problème :** Les effets ne sont pas appliqués.

**Cause:** Le niveau d'envoi d'effet de l'instrument (paramètres du kit) est trop faible.

→ Pressez [KIT] pour afficher l'écran du mode Kit. Pressez [►] jusqu'à ce que le niveau d'envoi à la réverb/delai ou au flanger s'affiche. Sélectionnez un instrument en appuyant sur son pad, puis utilisez la molette VALUE pour augmenter le niveau (p. 55).

Cause: Le niveau du délai est trop faible.

→ Faites tourner le potentiomètre REV/DLY. Appuyez sur [ ► ] jusqu'à ce que le niveau d'effet s'affiche, puis changez la valeur avec la molette VALUE (p. 30, 31).

#### Problème: La hauteur s'est modifiée.

Cause: La hauteur des instruments a été changée.

→ Pressez [KIT] pour faire apparaître l'écran des Kits. Appuyez sur [►] jusqu'à ce que le paramètre de hauteur s'affiche. Sélectionnez un instrument en appuyant sur son pad, puis utilisez la molette VALUE pour changer la valeur (p. 55). **Problème :** Les sons semblent "hachés" ou disjoints lors de la lecture d'un pattern.

Cause: Si un pattern occupe trop de mémoire ou comprend trop de mouvements de potentiomètres, le son peut être détérioré. De plus, ce problème peut apparaître lorsque le tempo est plus rapide que prévu.

→ Effacez toute note ou mouvement de potentiomètre inutile (p.45-51).

**Problème :** Les patterns ne peuvent être enregistrés.

**Cause:** La DR-202 ne peut pas être mise en attente d'enregistrement (standby) si un pattern Preset est sélectionné.

→ Pressez [STYLE] et choisissez un style Utilisateur avec la molette VALUE (USER). Appuyez sur [PATTERN] pour choisir le pattern à enregistrer à l'aide de la molette VALUE (p. 38).

Cause: La mémoire restante n'est pas suffisante.

→ Pressez [UTILITY], puis utilisez la touche [►] pour afficher la mémoire restante. S'il n'y en a plus, effacez toutes les données inutiles des patterns et morceaux Utilisateur (ou sauvegardez vos données via un Bulk Dump si nécessaire), afin de libérer la mémoire (p. 63, 45-54).

**Problème :** Les morceaux ne peuvent pas être enregistrés.

Cause: La DR-202 ne peut pas être mise en attente d'enregistrement (standby) si le morceau de démonstration (S20) est sélectionné.

→ Avec la molette VALUE choisissez un morceau (autre que S20) à enregistrer (p. 25).

Cause: La mémoire restante n'est pas suffisante.

→ Pressez [UTILITY], puis utilisez la touche [►] pour afficher la mémoire restante. S'il n'y en a pas, effacez toutes les données inutiles des patterns et morceaux Utilisateur (ou sauvegardez vos données via un Bulk Dump si nécessaire), afin de libérer la mémoire (p. 63, 45-54).

**Problème :** L'écran est difficile à lire.

Cause: Le contraste n'est pas réglé correctement.

→ Pressez [UTILITY] pour afficher le paramètre "LCD contrast" puis utilisez la molette VALUE pour effectuer le réglage (p. 63). **Problème :** Les sons d'un appareil MIDI externe ne sont pas joués.

**Cause:** Le câble MIDI n'est pas connecté correctement.

→ Machines éteintes, reconnectez la prise MIDI OUT de la DR-202 et la prise MIDI IN de l'appareil externe (p. 10, 62).

**Cause:** La sortie (Output Assign) est sur INT, et les informations d'exécution ne sont pas envoyées aux appareils externes.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Avec la touche [►], affichez le paramètre Output Assign, et réglez sa valeur sur EXT ou INT+EXT à l'aide de la molette VALUE (p. 59, 60).

Cause: Les canaux MIDI ne correspondent pas, l'appareil externe ne reconnaît donc pas les informations envoyées.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Avec la touche [ ►], affichez le canal MIDI, et faites le réglage avec la molette VALUE. Référez-vous au manuel utilisateur de l'appareil MIDI externe que vous utilisez pour le réglage de son canal MIDI (p. 58, 60).

Cause: L'appareil MIDI externe ne joue pas les sons parce que les numéros de notes ne correspondent pas.

→ Vérifiez les numéros de note que l'appareil externe peut utiliser et ceux que la DR-202 envoie (consultez la documentation, et plus spécialement les fiches d'implémentation MIDI des appareils) (p. 34).

**Problème :** Les messages de Program Change MIDI ne sont pas reçus.

**Cause:** Le paramètre "MIDI Program Change Switch" est sur OFF, l'information n'est ni reçue ni envoyée.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour faire apparaître le paramètre "MIDI Program Change Switch", et réglez sa valeur sur ON à l'aide de la molette VALUE (p. 58, 60). **Problème :** Les messages MIDI de Volume n'ont pas d'effet sur le volume.

Cause: Le paramètre "MIDI Volume Switch" est sur OFF, l'information n'est donc pas reçue.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour faire apparaître le paramètre "MIDI Volume Switch", et réglez sa valeur sur ON à l'aide de la molette VALUE (p. 58, 60)

**Problème :** Les messages MIDI d'Expression n'ont pas d'effet sur le volume.

**Cause:** Le paramètre "MIDI Expression Switch" est sur OFF, l'information n'est donc pas reçue.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour faire apparaître le paramètre "MIDI Expression Switch", et réglez sa valeur sur ON à l'aide de la molette VALUE (p. 59, 60).

Problème: Les messages de Control Change (sauf ceux de Volume et d'Expression) n'ont pas d'effet sur les paramètres correspondants.

**Cause:** Le paramètre "Control Change Switch" est sur OFF, l'information n'est donc pas reçue.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour faire apparaître le paramètre "Control Change Switch", puis réglez sa valeur sur ON à l'aide de la molette VALUE (p. 59, 60).

**Problème :** Les messages MIDI reçus par le connecteur MIDI IN ne sont pas renvoyés par le connecteur MIDI OUT.

Cause: Le paramètre "MIDI THRU Switch" est sur OFF, les messages MIDI reçus par le MIDI IN ne sont pas renvoyés par le MIDI OUT.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour afficher le paramètre "MIDI THRU Switch", puis réglez sa valeur sur ON avec la molette VALUE (p. 59, 60) **Problème :** Les messages Système Exclusif ne sont pas reçus.

Cause: Les numéros d'identification des appareils en cause ne concordent pas, les messages ne peuvent donc pas être échangés.

→ Pressez [MIDI] pour afficher l'écran du mode MIDI. Appuyez sur [►] pour afficher le numéro d'identification Système Exclusif et effectuez les réglages avec la molette VALUE (p. 59, 60).

**Cause:** L'information ne peut pas être reçue car l'exécution d'un pattern ou d'un morceau est en cours sur l'appareil récepteur.

→ Stoppez l'exécution, puis renvoyez les messages Système Exclusif depuis le début.

**Cause:** L'information ne peut pas être reçue car le récepteur est dans une procédure de Bulk Dump.

→ Stoppez la procédure de Bulk Dump, puis renvoyez les messages Système Exclusif depuis le début.

Problème: La hauteur ne peut être modifiée correctement avec des messages de Portamento ou de Pitch Bend envoyés par un appareil MIDI externe.

**Cause:** La hauteur de certains instruments de type "bass" peut être modifiée seulement dans une certaine limite.

→ Choisissez un autre instrument.

**Problème :** En enregistrement temps réel, le start/stop piloté par un appareil externe ne se fait pas correctement.

**Cause:** L'intervalle entre les messages Start et Stop est extrêmement court.

→ Faites en sorte que l'intervalle soit d'au moins une mesure.

# Liste des messeges d'erreur

Les messages d'erreur sont affichés lorsqu'il y a une erreur lors d'une procédure ou quand une procédure ne peut être menée à bien. Prenez les mesures appropriées, comme indiqué dans le message affiché.

Battery Low !

Les piles de la DR-202 sont presque vides (six piles de type LR6(AA)).

→ Remplacez-les par des piles neuves.

Backur Battery Low !

La pile de sauvegarde mémoire de la DR-202 est presque vide (ce message apparaît à l'allumage).

→ Contactez immédiatement votre revendeur ou le centre agréé Roland le plus proche pour le remplacement de cette pile.

MIDI Off Line !

Il y a un problème avec le câble MIDI.

→ Vérifiez que le câble n'a pas été débranché.

MIDI Buffer Full !

La DR-202 reçoit trop de messages MIDI simultanés et n'est pas capable de les traiter.

→ Réduisez le nombre de messages MIDI reçus par la DR-202. Checksum Error !

La valeur test (checksum) de Système Exclusif reçue est incorrecte.

→ Corrigez la valeur.

Memory Full !

La mémoire Utilisateur est insuffisante pour enregistrer les modifications ou pour copier un morceau ou un pattern.

La mémoire Utilisateur est insuffisante pour l'enregistrement temps réel ou pas à pas.

→ Si nécessaire, utilisez la fonction Bulk Dump pour enregistrer vos données sur un appareil MIDI externe, puis effacer les patterns et morceaux non utilisés.

Memory Damaged !

La mémoire de la DR-202 peut être corrompue.

→ Essayez de procéder à une réinitialisation (voir le chapitre Prise en Main). Si cela ne résout pas le problème, contactez le centre agréé Roland le plus proche.

Too Much data !

Il y a trop de données, la machine ne peut effectuer l'enregistrement ou la lecture.

→ Remédiez au problème de la façon suivante :

- 1. Passez en mode d'attente d'enregistrement (Recording Standby).
- 2. Diminuez le BPM (le tempo).
- Essayez de réduire la quantité de données d'interprétation.

# Histo des Paramètres

KIT NAME	Nom du Kit	Maximum 11 caractères
INST	Instrument	Voir la Liste des Instruments(p.70)
11431	nonument	You in laste des histiaments(p., o)
■ Instruments	•••••	***************************************
LEVEL	Niveau	0–15
PITCH	Hauteur	-100-+100
PAN	Panoramique	Left 7-Center-Right 7
REV/DLY SEND	Niveau de départ Reverb/Delay	0–100
FLANGER SEND	Niveau de départ Flanger	0–100
CUTOFF	Coupure	-50-+50
RESONANCE	Résonance	-50-+50
DECAY	Decay	-50-+50
■ Effets	***************************************	
REVERB/DELAY TYPE	Reverb/Typede Delay	Small Room, Studio, Club, Lounge, Large Hall,
•	31	Dark Hall, Plate 1, Plate 2, Stereo Delay, Pan
		Delay
REVERB TIME	Temps de Reverb	0–100
REVERB E.LEVEL	Niveau de l'effet de Reverb	0-127
DELAY TIME	Temps de Delay	5-450 ms, (J3) triolets de blanches, (J.) noires
		pointées, (1) noires, (13) triolets de noires, (1.)
		croches pointées, ( I ) croches, ( I 3) triolets de
		croches, (F.) croches pointées, (F) doubles
		croches, (F3) triolets de doubles croches
DELAY E.LEVEL	Niveau de l'effet de Delay	0-100
DELAY FEEDBACK	Réinjection du Delay	0-127
FLANGER TYPE	Type de Flanger	Jet Flanger, Soft Flanger, Hard Flanger, Cold
		Flanger
FLANGER RATE	Vitesse du Flanger	0–100
FLANGER E.LEVEL	Niveau de l'effet de Flanger	0–127
_		
Patterns	0.1	17 1 1 1 1 1 D
STYLE	Style	Voir la Liste des Patterns "Preset" (p.72)
PATTERN	Pattern	Voir la Liste des Patterns "Preset" (p.72)
PATTERN NAME	Nom du Pattern	Maximum 8 caractères
Q ( QUANTIZE)	Quantisation	(1) noire, (13) triolet de noires, (1) croche
		(13) triolet de croches, (1) double croche, (13)
		triolet de doubles croches, ( £ ) triple croche, ( £3
		) triolet de triples croches, Hi (4 x 96 = 384th Note)
GROOVE TEMPLATE	Modèle de Groove	Voir la Liste des Modèles de Groove (p.79)
M (MEASURE)	Nomber de mesures	1-8
B (BEAT)	Battement	1/4, 2/4, 3/4, 4/4
TICK TIME	Temps (en tics)	1–100 – 4–495 (four measures, four beats per measure)
NOTE	Nom de la note	C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B
OCT (OCTAVE)	A l'Octave	0–7
G (GATE TIME)	Temps de Gate (Porte)	0001-2047
ACC, A (ACCENT)	Accent	1–8

SHIFT	Décalage temporel	-12-+12
PORTAMENTO	Portamento	OFF, ON
PORTAMENTO T.	Temps de Portamento	0-127

## ■ Informations de réglage .....

KIT Voir la Liste des Kits "Preset" (p.71)

BPM Tempo Standard (RECOMMEND) 40.0-250.0

ROLL TYPE Type de Roll (Roulment) Voir la Liste des Types de Roll (p.71)

ROLL SPEED Vitesse du Roll 0–127 MUTE Muet O, X

# Songs (Morceaux)

SONG NAME	Nom du morceau	Maximum 12 caractères
INIT BPM	BPM (Tempo) Initial	40.0-250.0, RECOMMEND

# UTILITY

LCD CONTRAST	Contraste du LCD	0–10
FOOT SWITCH ASSIGN	Programmation de la pédale	StartStop, ContStop, KICK1, KICK2, SNARE1, SNARE2, CLOSED HH, OPEN HH, RIDE, CLASH, PERC1, PERC2, HIT1, HIT2, HIT3
AVAIL MEMORY	Mémoire disponible	0–100%
Strong Beat INST	Instrument du temps fort	808RIM, 909RIM, Click, Drystk, TriaOp, TriaMt, Claves
Weak Beat INST	Instrument des temps faibles	808RIM, 909RIM, Click, Drystk, TriaOp, TriaMt, Claves
Strong Beat LEVEL	Niveau du temps fort	0–15
Weak Beat LEVEL	Niveau des temps faibles	0–15

### MIDI

CHANNEL DRUM	Canal MIDI (Drum Part)	1–16
CHANNEL BASS	Canal MIDI (Bass Part)	1–16
CHANNEL EXT	Canal MIDI (External Part)	1–16
PROG CHG SW	Commutation Program Change MIDI	OFF, ON
VOLUME SW	Commutation Volume MIDI	OFF, ON
VOLUME DRUM	Volume MIDI (Drum Part)	0–127
<b>VOLUME BASS</b>	Volume MIDI (Bass Part)	0–127
VOLUME EXT	Volume MIDI (External Part)	0–127
EXPRESSION SW	Commutation Expression MIDI	OFF, ON
CONTROL CHG SW	Commutation Control Change MIDI	OFF, ON
THRU SW	Commutation MIDI Thru	OFF, ON
OUT ASSIGN DRUM	Program. de la Sortie (Drum Part)	INT, EXT, INT+EXT
<b>OUT ASSIGN BASS</b>	Program. de la Sortie (Bass Part)	INT, EXT, INT+EXT
SYNC MODE	Mode Synchro	INT, MIDI, AUTO, REMOTE
SYS EXCLUS	N° "Device ID" de Système Exclusif	17–32
BULK DUMP	MIDI Bulk Dump	All, SongPattern, Kit, UtilityMIDI
	_	-

# liste des Instruments

Nom	BASS	■ DRUM			
200 FingBt   2	N° Nom Voix	N° Nom Voix	N° Nom Voix	N° Nom Voix	N° Nom Voix
200			A-A	153 909Tm3 2	205 SrdOPL 1
SimpBi	01 FingB2 2	40.11 04.0101 18162		154 DRTom1 2	206 Tamb1 1
SimpBi	02 FingB3 2	51 808 K3 2	103 Fat1 S 2	155 DRTom2 2	207 Tamb2 1
SimpBi	03 PickB1 2	52 909 K1 2	104 HpRm S 1	156 DRTom3 2	208 TimblH 1
SimpBi	04 PickB2 2	53 909 K2 2	105 RegaeS 2	157 ElecT1 2	209 TimblL 1
SimpBi	05 SlapB1 2	54 606DSK 2	106 R8tapS 1	158 ElecT2 2	detar or secretarization
OF SISPRE 2	06 SlapB2 2	55 707 K 2	107 Brasil 1	159 ElecT3 2	abase age - economista has
13   Acid B   2   62   Hil-liph(1   2   114   RitfmS   2   166   Hep-DCH   1   218   DeCuia   1	07 SlapB3 2	56 AbstrK 2	108 OldEIS 2	160 OLDTm1 1	delenate was stay bodys.
13   Acid B   2   62   Hil-liph(1   2   114   RitfmS   2   166   Hep-DCH   1   218   DeCuia   1	08 AcosB1 2	57 Jazz K 2	109 JazzS2 2	161 OLDTm2 1	213 GuiroL 1
13   Acid B   2   62   Hil-liph(1   2   114   RitfmS   2   166   Hep-DCH   1   218   DeCuia   1	09 AcosB2 2	58 Cave K 2	110 LightS 2	162 808 CH 1	214 Claves 1
13   Acid B   2   62   Hil-liph(1   2   114   RitfmS   2   166   Hep-DCH   1   218   DeCuia   1	10 WoodB1 2	59 BriteK 2	111 78scrS 2	163 909 CH 1	develoue tenang dada babus
13   Acid B   2   62   Hil-liph(1   2   114   RitfmS   2   166   Hep-DCH   1   218   DeCuia   1	11 WoodB2 2	60 BreakK 2	112 FatdsS 2	164 707CHH 1	216 AgogoL 1
14 DistTB 2 63 HiHpK2 2 115 WoodyS 2 167 HpHcH 1 219 Bell 1 15 SqswTB 2 64 HiHpK3 2 116 Tamb 2 168 NOIZCH 2 220 Whisl. 1 16 DistTB 2 65 Dist K 2 117 HpFalS 2 168 NOIZCH 2 220 Whisl. 1 17 DubtTB 2 66 Elect  2 118 Slap S 2 170 RelCH1 1 221 Whisl 1 18 SquTB 2 67 MG bdK 1 119 DrmRmS 2 171 RelCH2 1 223 ImDor 1 18 SquTB 2 66 PB300K 2 120 LooseS 2 172 Pop CH 1 224 ComeOn 1 19 ResoTB 2 68 PB300K 2 120 LooseS 2 172 Pop CH 1 224 ComeOn 1 20 DsawTB 2 69 TightK 2 122 Cool S 2 173 808 OH 1 225 TBShot 1 21 Saw TB 2 70 JnglK1 2 122 77mt S 2 174 909 OH 1 225 TBShot 1 22 AcosTB 2 71 JnglK2 2 123 TecRmS 2 175 707 CHH 1 227 PinkHT 1 23 TBPadB 2 72 ScrbdK 1 124 Clap S 2 176 HpHpOH 1 228 WhitHT 1 24 Solids 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 176 HpHpOH 1 228 WhitHT 1 25 HouseB 2 74 Roll K 1 126 Slit S 2 176 RelCH1 1 230 Philly 1 26 TechnB 2 75 SmashK 2 128 BreakS 2 179 RelCH2 1 231 RecrdN 1 27 SineB1 2 76 Dark K 2 128 BreakS 2 179 RelCH4 1 231 RecrdN 1 28 SineB2 2 77 99TecK 2 129 808HIM 1 181 BrekCH 1 233 Scrt 1 1 29 BreakB 2 78 Loft K 2 130 909HiM 1 181 BrekCH 1 233 Scrt 1 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Rm 1 183 808Cym 1 233 Scrt 1 1 31 CrganB 2 86 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResCgB 2 87 Hpdis S 2 136 80BCCP 1 188 909Cym 1 236 Scrt 5 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 136 80BCCP 1 188 909Cym 1 236 Scrt 5 1 35 5thOgB 2 86 606DSS 2 136 80BCCP 1 188 909Cym 1 236 Scrt 5 1 36 5thOgB 2 86 606DSS 2 136 80BCCP 1 188 909Cym 1 246 MGBLP 1 37 MG B1 2 86 CR7R S 1 134 Drysk 1 186 Drumn C 2 238 Scrt 1 1 38 Squar 2 86 CR7R S 1 138 ReaCPP 1 199 RideC2 1 244 Bomb D 2 44 Bomb D 2 5 Bomb D 2	12 FrtIsB 2	61 PillwK 2	113 ElecS2 2		********* *****************************
16	13 Acid B 2		114 RitRmS 2	1 01-10 0101010400104014 4 41	7443444 644-4444444444
16 DsinTB 2 65 Dist K 2 117 HpFatS 2 169 JngHH 1 221 WhistS 1 17 DubTB 2 66 Elect 2 118 Slap S 2 170 RelCh1 1 222 Bounce 1 18 SqurTB 2 66 Elect 2 118 Slap S 2 170 RelCh1 1 222 Bounce 1 19 ResoTB 2 66 PB300K 2 120 LooseS 2 172 Pop CH 1 224 ComeOn 1 20 DsawTB 2 69 TightK 2 121 Cool S 2 173 808 OH 1 225 TBShot 1 21 Saw TB 2 70 JnglK 2 122 Tool S 2 173 808 OH 1 225 TBShot 1 22 AcosTB 2 71 JnglK 2 122 Tool S 2 173 808 OH 1 225 TBShot 1 22 AcosTB 2 71 JnglK 2 122 Tool S 2 173 7070HH 1 227 PinkHT 1 22 AcosTB 2 72 SchdK 1 122 Cool S 2 176 7070HH 1 228 HpHpHT 1 23 TBPadB 2 72 SchdK 1 122 Cool S 2 176 TOO HH 1 228 HpHpHT 1 24 SolidB 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 177 NOLZOH 2 229 BackHT 1 25 HouseB 2 74 Roll K 1 126 Slil S 2 178 RelOH1 1 230 Philly 1 26 TechnB 2 75 SmashK 2 127 JBeatS 2 179 RelOH2 1 230 Philly 1 27 SineB1 2 76 Dark K 2 128 BreakS 2 180 Pop OH 1 233 Scrt 1 1 28 SineB2 2 77 99TecK 2 128 BoBRIM 1 181 BrekOH 1 233 Scrt 1 1 29 BreakB 2 78 Loli K 2 130 908HM 1 181 BrekOH 1 233 Scrt 1 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Hm 1 181 BrekOH 1 233 Scrt 1 1 31 OrganB 2 80 908 S1 1 132 RagaRm 2 184 909Cym 1 235 Scrt 4 1 32 SthOgB 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 4 1 33 Pag-Bob 2 84 606DSS 2 135 BDSCLP 1 186 DrumC 2 238 Scrt 1 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 BDSCLP 1 187 SplshC 1 237 Scrt 6 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 135 BDSCLP 1 187 SplshC 1 239 Scrt 8 1 36 SqualB 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 244 MGBLP 1 44 Saw B3 2 91 JazzS1 1 144 ShrCLP 2 196 Bongol 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 97 Librhy 2 144 ShrCLP 2 196 Bongol 2 248 REZNIZ 1 45 SqualB 2 97 HpdisS 2 144 ShrCLP 2 196 Bongol 2 248 REZNIZ 1 46 SwPhkB 2 99 HighS 2 144 ShrCLP 2 196 Bongol 2 248 REZNIZ 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 255 RevFx2 1	14 DistTB 2	63 HiHpK2 2	115 WoodyS 2		aprocess dodge to all to
17	15 SqswTB 2	64 HiHpK3 2	116 lamb S 2	. 4 40004 400000.00000004 7 40	\$4555.00 pagaturresses for
18 SqurTB 2 67 MG bdK 1 119 DrmRmS 2 171 RelCH2 1 223 ImDor 1 19 ResoTB 2 68 PB300K 2 120 LooseS 2 172 Pop CH 1 224 ComeCh 1 220 DsawTB 2 69 TightK 2 121 Cool S 2 173 808 OH 1 225 TBShot 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Fideb	65 Dist K 2	117 HpFatS 2	169 JngiHH 1	
20 DsawTB 2 69 TightK 2 121 Cool S 2 173 808 OH 1 225 IBShot 1 22 Saw TB 2 70 JnglK1 2 122 77mt S 2 174 909 OH 1 226 HpHpHT 1 22 Acos TB 2 71 JnglK2 2 123 TecRmS 2 175 707 OHH 1 226 HpHpHT 1 22 Acos TB 2 71 JnglK2 2 123 TecRmS 2 175 707 OHH 1 227 PinkHT 1 22 Acos TB 2 72 Scholk 1 124 Clap S 2 176 HpHpOH 1 228 WhithT 1 24 SolidB 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 177 NOIZOH 2 229 BackHT 1 25 House B 2 74 Roll K 1 126 Slis S 2 178 RelOH1 1 230 Philly 1 25 House B 2 75 SmashK 2 127 JBealS 2 179 RelOH2 1 231 Recroll 1 230 Philly 1 25 TechnB 2 75 SmashK 2 127 JBealS 2 179 RelOH2 1 231 Recroll 1 232 Scholk 1 2 28 SineB1 2 76 Dark K 2 128 BreakS 2 180 Pop OH 1 232 Schol 1 2 28 BreakB 2 78 Loli K 2 130 909 RIM 1 181 BrekOH 1 233 Schol 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 Dubi1B 2	***** ******** * 1. 143	118 Slap S 2	6 **	222 Bounce I
20 DsawTB 2 69 TightK 2 121 Cool S 2 173 808 OH 1 225 IBShot 1 22 Saw TB 2 70 JnglK1 2 122 77mt S 2 174 909 OH 1 226 HpHpHT 1 22 Acos TB 2 71 JnglK2 2 123 TecRmS 2 175 707 OHH 1 226 HpHpHT 1 22 Acos TB 2 71 JnglK2 2 123 TecRmS 2 175 707 OHH 1 227 PinkHT 1 22 Acos TB 2 72 Scholk 1 124 Clap S 2 176 HpHpOH 1 228 WhithT 1 24 SolidB 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 177 NOIZOH 2 229 BackHT 1 25 House B 2 74 Roll K 1 126 Slis S 2 178 RelOH1 1 230 Philly 1 25 House B 2 75 SmashK 2 127 JBealS 2 179 RelOH2 1 231 Recroll 1 230 Philly 1 25 TechnB 2 75 SmashK 2 127 JBealS 2 179 RelOH2 1 231 Recroll 1 232 Scholk 1 2 28 SineB1 2 76 Dark K 2 128 BreakS 2 180 Pop OH 1 232 Schol 1 2 28 BreakB 2 78 Loli K 2 130 909 RIM 1 181 BrekOH 1 233 Schol 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 SquriB 2	60 DROOK 1	119 UMHM3 2		224 ComeOn 1
21 Saw TB 2 70 JnglK1 2 122 77mt S 2 174 909 OH 1 226 HpHpHH 1 1 22 AcosTB 2 71 JnglK2 2 123 TecRmS 2 175 707OHH 1 227 PinkHT 1 22 TEPRAGE 2 77 JnglK2 2 123 TecRmS 2 175 707OHH 1 227 PinkHT 1 22 TEPRAGE 2 72 ScrbdK 1 124 Clap S 2 176 HpHpOH 1 228 WhitHT 1 24 SolidB 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 177 NOIZOH 2 229 BackHT 1 25 HouseB 2 74 Roll K 1 126 Slit S 2 178 RelOH2 1 230 Philly 1 25 TechnB 2 75 SmashK 2 127 JBealS 2 179 RelOH2 1 231 RecrdN 1 27 SineB1 2 76 SmashK 2 127 JBealS 2 179 RelOH2 1 231 RecrdN 1 27 SineB1 2 76 Dark K 2 128 BreakS 2 180 Pop OH 1 232 Sort 1 1 28 SineB2 2 77 99TecK 2 129 BOBRIM 1 181 BrekOH 1 233 Sort 2 1 29 BreakB 2 78 Loli K 2 130 909RIM 1 182 PdICHH 1 234 Sort 3 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Fm 1 183 808Cym 1 235 Sort 4 1 31 OrganB 2 80 808 S1 1 132 RagaRm 2 184 909Cym 1 235 Sort 4 1 31 OrganB 2 80 808 S1 1 132 RagaRm 2 184 909Cym 1 235 Sort 4 1 32 SincB2 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Sort 6 1 33 ResOgB 2 82 909 S1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Sort 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 Sort 6 1 39 SquarB 2 86 CR78 S 1 138 RealOP 1 199 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FikyCP 1 199 RideC2 1 243 Beep 1 44 Saw B2 2 90 Abstr S 1 142 DwrCLP 1 199 RideC2 1 243 Beep 1 44 Saw B2 2 90 Abstr S 1 142 DwrCLP 1 199 BongoL 2 246 MGBLIR 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 191 RideC2 1 244 MGBLIR 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 SnarCP 2 195 BongoL 2 248 REZNIZ 1 44 ShCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 45 EleoB2 2 94 Hiprips 2 144 ShCLP 2 197 BongoL 2 250 RevSpr 1 44 ShCLP 2 197 BongoL 2 250 RevSpr 1 45 Sheep 1 199 CongaL 2 250 RevSpr 1 1 45 ShCLP 1 199 CongaL 2 250 RevSpr 1 1 45 ShcCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 1 45 ShCCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 1 45 ShCCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 1 45 ShCCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 1 45 ShCCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 1 45 ShCCLP 2 197 BongoL 2 250 RevSpr 1 1 255 Re	20 DoowTR 2	60 Tight 2	121 Cool S 2	173 808 OH 1	225 TBShot 1
23 TBPadB 2 72 ScrbdK 1 124 Clap S 2 176 HptlpOH 1 228 WhitHT 1 24 SolidB 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 177 NOIZOH 2 229 BackHT 1 1 25 HouseB 2 74 Roll K 1 126 Slit S 2 178 RelOH1 1 230 Philly 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 Saw TR 2	70 Indik1 2	121 00013 2		
23 TBPadB 2 72 ScrbdK 1 124 Clap S 2 176 HptlpOH 1 228 WhitHT 1 24 SolidB 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 177 NOIZOH 2 229 BackHT 1 1 25 HouseB 2 74 Roll K 1 126 Slit S 2 178 RelOH1 1 230 Philly 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 AcosTR 2	4111 · AAP. **********************************	123 TecRmS 2	4-80142 - 40-8000 000445 41	
24 SolidB 2 73 Gate K 2 125 Perc S 2 177 NOIZOH 2 229 BackHT 1 25 HouseB 2 74 Roll K 1 126 Slit S 2 178 ReiOH1 1 230 Philly 1 26 TechnB 2 75 SmashK 2 127 JBealS 2 179 ReiOH1 1 231 RecrdN 1 27 SineB1 2 76 Dark K 2 128 BreakS 2 180 Pop OH 1 232 Scrt 1 1 28 SineB2 2 77 Perc K 2 129 RoBRIM 1 181 BrekOH 1 233 Scrt 2 1 29 BreakB 2 78 Loft K 2 130 909RIM 1 182 PdICHH 1 234 Scrt 3 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Rm 1 183 808Cym 1 235 Scrt 4 1 31 OrganB 2 80 808 S1 1 132 RageRm 2 184 909Cym 1 236 Scrt 5 1 32 SthOgB 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResOgB 2 82 82 909 S1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SpishC 1 239 Scrt 8 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 136 8BDSCP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 139 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 192 RideC2 1 243 Beep 1 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cym 1 245 MGBLIP 1 41 Saw B2 2 90 Abstr 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 244 MGBLIP 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 244 MGBLIP 1 43 Hi-PFB 2 99 HipHpS 2 144 ShrCLP 2 196 80ngoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 Congal 2 248 REZNIZ 1 45 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 Rongol 2 248 REZNIZ 1 46 SwPnkB 2 96 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 Congal 2 248 ReVNn 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 Shaker 1 255 RevFx2 1	23 TBPadB 2		124 Clap S 2	- 4 44-40 - a severa intertedência.	pages 45 baraguages spec - 40
29 BreakB 2 78 Lofi K 2 130 909RIM 1 182 PdlCHH 1 234 Scrt 3 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Rm 1 183 808Cym 1 235 Scrt 4 1 31 OrganB 2 80 808 St 1 1 32 RagaRm 2 184 909Cym 1 236 Scrt 5 1 32 5thOgB 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResOgB 2 82 909 St 1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SpishC 1 239 Scrt 8 1 1 101 B2 2 84 606DSS 2 136 8BDSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 137 909CLP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 244 Bombb 2 40 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLR 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 Saw B2 2 90 AbstrS 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 45 EleoB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 199 Congal 2 248 REZNIZ 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 Congal 2 256 RevSnr 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 Snaker 1 255 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	24 SolidB 2	**** **********	125 Perc S 2	177 NOIZOH 2	Aparavas. Perry Alterrated
29 BreakB 2 78 Lofi K 2 130 909RIM 1 182 PdlCHH 1 234 Scrt 3 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Rm 1 183 808Cym 1 235 Scrt 4 1 31 OrganB 2 80 808 St 1 1 32 RagaRm 2 184 909Cym 1 236 Scrt 5 1 32 5thOgB 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResOgB 2 82 909 St 1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SpishC 1 239 Scrt 8 1 1 101 B2 2 84 606DSS 2 136 8BDSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 137 909CLP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 244 Bombb 2 40 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLR 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 Saw B2 2 90 AbstrS 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 45 EleoB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 199 Congal 2 248 REZNIZ 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 Congal 2 256 RevSnr 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 Snaker 1 255 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	25 HouseB 2	154141 200104040404 4:	126 Slit S 2	178 RelOH1 1	
29 BreakB 2 78 Lofi K 2 130 909RIM 1 182 PdlCHH 1 234 Scrt 3 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Rm 1 183 808Cym 1 235 Scrt 4 1 31 OrganB 2 80 808 St 1 1 32 RagaRm 2 184 909Cym 1 236 Scrt 5 1 32 5thOgB 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResOgB 2 82 909 St 1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SpishC 1 239 Scrt 8 1 1 101 B2 2 84 606DSS 2 136 8BDSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 137 909CLP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 244 Bombb 2 40 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLR 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 Saw B2 2 90 AbstrS 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 45 EleoB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 199 Congal 2 248 REZNIZ 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 Congal 2 256 RevSnr 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 Snaker 1 255 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	26 TechnB 2		127 JBeatS 2	179 RelOH2 1	
29 BreakB 2 78 Lofi K 2 130 909RIM 1 182 PdlCHH 1 234 Scrt 3 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Rm 1 183 808Cym 1 235 Scrt 4 1 31 OrganB 2 80 808 St 1 1 32 RagaRm 2 184 909Cym 1 236 Scrt 5 1 32 5thOgB 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResOgB 2 82 909 St 1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SpishC 1 239 Scrt 8 1 1 101 B2 2 84 606DSS 2 136 8BDSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 137 909CLP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 244 Bombb 2 40 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLR 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 Saw B2 2 90 AbstrS 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLR 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 EleoB1 2 93 UrbanS 2 145 AbcCLP 2 197 BongoL 2 248 REZNIZ 1 45 EleoB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 199 Congal 2 248 REZNIZ 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 Congal 2 256 RevSnr 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 Snaker 1 255 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	27 SineB1 2	76 Dark K 2	128 BreakS 2	180 Pop OH 1	232 Scrt 1 1
29 BreakB 2 78 Lofi K 2 130 909RIM 1 182 PdICHH 1 234 Scrt 3 1 30 Soul B 1 79 KnockK 2 131 PB30Rm 1 183 808Cym 1 235 Scrt 4 1 31 OrganB 2 80 808 St 1 1 132 RagaRm 2 184 909Cym 1 236 Scrt 5 1 32 5thOgB 2 81 808 SC 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResOgB 2 82 909 St 1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 SC 2 135 6DSCLP 1 187 SpIshC 1 239 Scrt 8 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 136 8BDSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RideC1 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 244 Bombb 2 40 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 246 MGBLR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP1 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 ShtCLP 2 196 BongoH 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 199 CongaL 2 250 RevClp 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 255 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx1 1	28 SineB2 2	77 99TecK 2	129 808RIM 1		233 Scrt 2 1
30 Soul B	29 BreakB 2	78 Lofi K 2		182 PdlCHH 1	234 Scrt 3 1
31 OrganB 2 80 808 S1 1 132 RagaRm 2 184 909Cym 1 236 Scrt 5 1 32 5thOgB 2 81 808 S2 1 133 Click 1 185 CrashC 1 237 Scrt 6 1 33 ResOgB 2 82 909 S1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SplshC 1 239 Scrt 8 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 136 88DSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 188 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FinkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 245 MGBLR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 248 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 Congal 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FingSNP 1 199 Congal 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	30 Soul B 1	79 KnockK 2	131 PB30Rm 1	183 808Cym 1	235 Scrt 4 1
33 ResOgB 2 82 909 S1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SplshC 1 239 Scrt 8 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 136 88DSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 245 MGBLIR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP1 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Crg 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 SnarCP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 255 RevFx2 1	31 OrganB 2		132 RagaRm 2	184 909Cym 1	236 Scrt 5 1
33 ResOgB 2 82 909 S1 1 134 Drystk 1 186 DrumnC 2 238 Scrt 7 1 34 101 B1 2 83 909 S2 2 135 6DSCLP 1 187 SplshC 1 239 Scrt 8 1 35 101 B2 2 84 606DSS 2 136 88DSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RideC1 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 245 MGBLIR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP1 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JngIS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 250 RevSnr 1 47 NoizB1 2 96 JngIS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 255 RevFx2 1	32 5thOgB 2	81 808 S2 1	* **** - *******	185 CrashC 1	237 Scrt 6 1
34 101 B1	33 ResOgB 2	82 909 S1 1	134 Drystk 1	186 DrumnC 2	238 Scrt 7 1
35 101 B2 2 84 606DSS 2 136 88DSCP 1 188 707RdC 1 240 WindNZ 1 36 101 B3 2 85 707 S 2 137 909CLP 1 189 909RdC 1 241 CowHit 2 37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 TeckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 245 MGBLIR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP1 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 96 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	34 101 B1 2	83 909 S2 2	a aa aa a aa	187 SplshC 1	
37 MG B1 2 86 CR78 S 1 138 RealCP 1 190 RideC1 1 242 leckBP 2 38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 245 MGBLIR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP1 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	35 101 B2 2	84 606DSS 2	136 88DSCP 1		*** **** ***** ************************
38 MG B2 2 87 HpdisS 2 139 ClapCP 2 191 RideC2 1 243 Beep 1 39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBlC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 245 MGBLIR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP1 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtoCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	36 101 B3 2	85 707 S 2			han dwar
39 SquarB 2 88 East S 1 140 FnkyCP 1 192 RidBIC 1 244 Bombb 2 40 Saw B1 2 89 Pop S 2 141 FunkCP 1 193 808Cow 1 245 MGBLIR 1 41 Saw B2 2 90 AbstrS 1 142 DwnCLP 1 194 Cowbel 1 246 MGBLP1 1 42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 255 RevFx2 1	37 MG B1 2	86 CR78 S 1	138 RealCP 1	4 - 6 2 3 1 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	242 TECKBP 2
42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	38 MG B2 2	87 HpdisS 2	139 ClapCP 2		243 Deep 1
42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	39 SquarB 2	88 East S 1		192 HIDDIC 1	
42 Saw B3 2 91 JazzS1 1 143 SnarCP 2 195 808Cng 1 247 MGBLP2 1 43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	40 Saw B1 2	00 Abote 1			pan dade meet meet dath de eet et
43 Hi-PFB 2 92 HipHpS 2 144 ShtCLP 2 196 BongoH 2 248 REZNIZ 1 44 ElecB1 2 93 UrbanS 2 145 AtcCLP 2 197 BongoL 2 249 RevClp 1 45 ElecB2 2 94 Drmn S 2 146 Snap 1 198 CongaH 2 250 RevSnr 1 46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	41 Saw D2 2	01 logget 1			but near engagementatement to their
44       ElecB1       2       93       UrbanS       2       145       AtcCLP       2       197       BongoL       2       249       RevClp       1         45       ElecB2       2       94       Drmn S       2       146       Snap       1       198       CongaH       2       250       RevSnr       1         46       SwPnkB       2       95       JnglS1       2       147       FngSNP       1       199       CongaL       2       251       Rev HH       1         47       NoizB1       2       96       JnglS2       2       148       808Tm1       2       200       CongMt       1       252       RevCym       1         48       NoizB2       2       97       HeadzS       2       149       808Tm2       2       201       Marcas       1       253       RevTmb       1         98       ScrchS       1       150       808Tm3       2       202       Shaker       1       254       RevFx1       1         99       Rock S       2       151       909Tm1       2       203       SurdMt       1       255       RevFx2       1	42 Saw BS 2	02 HinHnS 2	144 SHCLP 2	196 BongoH 2	
46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	- 8000 8000 - 80 00:50: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93 UrbanS 2			*** 4 *** . **************
46 SwPnkB 2 95 JnglS1 2 147 FngSNP 1 199 CongaL 2 251 Rev HH 1 47 NoizB1 2 96 JnglS2 2 148 808Tm1 2 200 CongMt 1 252 RevCym 1 48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1		94 Drmn S 2			******** ******************************
47 NoizB1       2       96 JnglS2       2       148 808Tm1       2       200 CongMt       1       252 RevCym       1         48 NoizB2       2       97 HeadzS       2       149 808Tm2       2       201 Marcas       1       253 RevTmb       1         98 ScrchS       1       150 808Tm3       2       202 Shaker       1       254 RevFx1       1         99 Rock S       2       151 909Tm1       2       203 SurdMt       1       255 RevFx2       1	46 SwPnkR 2	95 JnalS1 2	a acce conservations soon		
48 NoizB2 2 97 HeadzS 2 149 808Tm2 2 201 Marcas 1 253 RevTmb 1 98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	47 NoizB1 2			4404040 404441751444444 . 44 .	
98 ScrchS 1 150 808Tm3 2 202 Shaker 1 254 RevFx1 1 99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	**** ********** ****	97 HeadzS 2	149 808Tm2 2	201 Marcas 1	253 RevTmb 1
99 Rock S 2 151 909Tm1 2 203 SurdMt 1 255 RevFx2 1	4,444	98 ScrchS 1	150 808Tm3 2	encarety consider (64000)	254 RevFx1 1
		99 Rock S 2	151 909Tm1 2	203 SurdMt 1	255 RevFx2 1
		100 BigBtS 2	152 909Tm2 2	204 SurdOP 1	

# Liste des Kits "Preset"

N°	Nom	N°	Nom	N°	Nom
P000	НірНор 1	P045	House 6	P090	Acid Jazz 9
P001	НірНор 2	P046	House 7	P091	Acid Jazz10
P002	НірНор 3	P047	House 8	P092	Acid Jazz11
P003	HipHop 4	P048	House 9	P093	Acid Jazz12
P004	HipHop 5	P049	Eurobeat	P094	Acid Jazz13
P005	HipHop 6	P050	Jungle 1	P095	Latin 1
P006	HipHop 7	P051	Jungle 2	P096	Latin 2
P007	HipHop 8	P052	Jungle 3	P097	Latin 3
P008	HipHop 9	P053	Jungle 4	P098	Latin 4
P009	HipHop 10	P054	Drum'n'Bs 1	P099	Latin 5
P010	HipHop 11	P055	Drum'n'Bs 2	P100	Latin 6
P011	HipHop 12	P056	Drum'n'Bs 3	P101	Latin 7
P012	HipHop 13	P057	Drum'n'Bs 4	P102	Latin 8
P013	HipHop 14	P058	Drum'n'Bs 5	P103	*********
P014	HipHop 15	P059	Drum'n'Bs 6	P104	Big Beat 2
P015		P060	- 10 4-0101 (10**	P105	Big Beat 2
P016	HipHop 16 HipHop 17	P061	Drum'n'Bs 7	P106	Big Beat 4
P017		P062	Drum'n'Bs 8	P107	Big Beat 4
P018	HipHop 18	P063	Drum'n'Bs 9 Drum'n'Bs10	P108	Big Beat 5 Rock 1
P019	HipHop 19 HipHop 20	P064		P109	f q4mihi>m b
P020		P065	Drum'n'Bs11	P110	Rock 2
P021	HipHop 21	P066	Drum'n'Bs12	1	Standard 1
P022	HipHop 22	P067	Techno 1	P111	Standard 2
P023	HipHop 23	1 + 9-69-4-	Techno 2	P112	Hard Rock
4+44+64	HipHop 24	P068	Techno 3	P113	Metal
P024	HipHop 25	P069	Techno 4	P114	Fusion 1
P025	HipHop 26	P070	Techno 5	P115	Fusion 2
P026	HipHop 27	P071	Techno 6	P116	Latin Rock
P027	HipHop 28	P072	Techno 7	P117	Jazz 1
P028	BASS	P073	Techno 8	P118	Jazz 2
P029	Abstract 1	P074	Techno 9	P119	Jazz 3
P030	Abstract 2	P075	Electro 1	P120	R&B
P031	Abstract 3	P076	Electro 2	P121	Funk 1
P032	Abstract 4	P077	Hardcore	P122	Funk 2
P033	Abstract 5	P078	Industrial1	P123	Funk 3
P034	Abstract 6	P079	Industrial2	P124	Ballade
P035	TR-808 1	P080	Ambient 1	P125	Reggae
P036	TR-808 2	P081	Ambient 2	P126	Pop
P037	TR-909	P082	Acid Jazz 1	P127	Percussion
P038	TR-707&78	P083	Acid Jazz 2	•	
P039	606 DST	P084	Acid Jazz 3		
P040	House 1	P085	Acid Jazz 4		
P041	House 2	P086	Acid Jazz 5		
P042	House 3	P087	Acid Jazz 6		
P043	House 4	P088	Acid Jazz 7		
P044	House 5	P089	Acid Jazz 8		

# Lisie des Pallems "Presel"

#### ■ HIP-HOP 1

#### Nº **BPM** Genre Mesure Kit N° Hip Hop East P002 01 95 2 4 02 P000 Hip Hop East 92 03 Hip Hop East 92 4:2:2:4 P000 04 Hip Hop East 90 P002 05 Hip Hop East 90 P002 06 Hip Hop East 93 P001 4:2:2:2:2:4 P001 07 Hip Hop East 93 80 Hip Hop East 100 P000 09 Hip Hop East 95 P000 97 P001 10 Hip Hop East 11 Hip Hop East 97 P001 12 91 P006 Hip Hop East 13 Hip Hop West 100 P005 14 Hip Hop West 100 P005 4:2:2:2:2:2:2:4 15 Hip Hop West 105 P005 P006 Hip Hop West 98 16 17 Hip Hop West 98 P006 Hip Hop Old School 102 P017 18 Hip Hop Old School 102 P017 19 20 Hip Hop Old School 100 P015 21 Hip Hop Old School 100 P015 Hip Hop Old School 110 P016 23 Hip Hop Old School P016 110 Hip Hop Old School 110 P017 Hip Hop Old School 110 P017 26 G.Funk 91 P007 27 G.Funk 91 P007 28 G.Funk 96 P007 29 G.Funk 96 P007 30 G.Funk 91 P007 31 G.Funk 91 P007 32 Hip Hop Rock P020 98 33 Hip Hop Rock P019 110 34 110 P019 Hip Hop Rock Нір Нор P025 35 110 P025 36 Hip Hop 110 37 Нір Нор 92 P024 4:2:2:2:4:2:4:2:4 P022 38 Hip Hop 100 P022 39 Hip Hop 100 P031 40 Нір Нор 113 P031 41 113 Нір Нор 42 105 P126 Hip Hop Jazz 43 115 P010 Hip Hop 44 Hip Hop 115 P010 45 103 P119 Hip Hop P123 46 102.5 Hip Hop P123 47 102.5 Hip Hop 4:2:2 P002 48 Hip Hop 102.5 102.5 P002 49 Hip Hop

#### HIP-HOP 2

N°	Genre	ВРМ	Mesure	Kit N°
01	Нір Нор	115	2	P000
02	Нір Нор	115	2:2:4:2:4.4.4.4.2:2:2:4.4.4.4.4.4.4.4.4.	P000
03	Нір Нор	122	4	P009
04	Нір Нор	122	2	P009
05	New Jack Swing	105	4	P012
06	New Jack Swing	105	4	P012
07	New Jack Swing	100	4	P013
08	Hip Hop Old School	121	4	P036
09	Hip Hop Old School	121 121	4	P036
	Hip Hop Old School	120	2	P016
10 11 12 13	Hip Hop Old School	120	2	P016
12	Hip Hop Old School	128	4	P018
13	Hip Hop Old School	128	4	P018
14	Hip Hop Old School	130	4	P018
14 15	Hip Hop Old School	121	4	P018
16	Hip Hop Old School	121	4	P018
17	Hip Hop Old School	100	4	P018
18	Hip Hop Old School	128	4	P018
19	Hip Hop Old School	128	4	P018
20	BASS	148	4	P055
21	BASS	148	2	P055
22	BASS	140	2	P003
23	BASS	140	2	P003
24	BASS	140	8	P028
25	Hip Hop Rock	120	4 2 2 2 8 4 4	P020
26	Hip Hop Rock	119	4	P008
27	Hip Hop Rock	119	4	P008
28	Hip Hop	110	4 2 2	P003
29	Нір Нор	110	2	P003
30	Hip Hop Jazz	101	8	P011
31	Hip Hop Jazz	125	4	P117
32	Hip Hop Jazz	125	4	P117
33	RaggaHipHop	177	4	P014
34	RaggaHipHop	177	4	P014

<b>I</b>	HIP-HOP 3			
N°	Genre	ВРМ	Mesure	Kit N°
01	Hip Hop East	79		P021
02	Hip Hop East	85	2:2:2:2:2:2:2:2:2:8:8:	P023
03	Hip Hop East	85	2	P023
04	Hip Hop East	77	2	P032
05	Hip Hop East	77	2	P032
06	Hip Hop East	93	2	P023
07	Hip Hop East	93	2	P023
08	Hip Hop West	75	2	P004
09	Hip Hop West	75	2	P004
10	Hip Hop	90	2	P023
11	Abstract	82	8	P030
12	Abstract	82	8	P030
13	Abstract	82	4	P032
14	Abstract	82	4	P032
15	Abstract	80	2	P080
16	Abstract	80	2	P080
17	Abstract	55	2:2:2:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4	P029
18	Abstract	55	2	P029
19	Trip Hop	65	4	P029
20	Trip Hop	90	4	P036
21	Trip Hop	80	4	P030
22	Trip Hop	80	4	P030
23	Trip Hop	81	4	P030
24	Trip Hop	81	4	P030
25	Trip Hop	91	4	P030
26	Trip Hop	91	4	P030
27	Trip Hop	60	2	P029
28	Trip Hop	75	2	P029
29	Hip Hop	83	2	P008
30	Hip Hop	83	2	P008
31	Hip Hop Soul	70	2	P027
32	Hip Hop Soul	80	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	P026
33	Hip Hop Soul	64	4	P036
34	Hip Hop Soul	64	4	P036
35	Hip Hop Jazz	78	2	P012
36	Hip Hop Jazz	78	2	P012

<b>II</b> ,	JUNGLE			
N°	Genre	BPM	Mesure	Kit N°
01	Jungle	160	2	P053
02	Jungle	160	2	P053
03	Jungle	160	2	P052
04	Jungle	160	2	P052
05	Jungle	172	2	P053
06	Jungle	172	2 2	P053
07	Jungle	165	2	P052
08	Jungle	165	2	P052
09	Jungle	165	4	P051
10	Jungle	165	4	P051
11	Jungle	174	4	P051
12	Jungle	174	4	P051
13	Jungle	168	4	P050
14	Jungle	158	2	P050
15	Jungle	158	4	P050
16	Jungle	158	8	P050

	DRUM'N'BASS					TECHNO			
Ν°	Genre	BPM	Mesures	Kit N°	N°	Genre	BPM	Mesures	Kit N°
01	Drum'n'Bass	170	. 2	P058	01	Minimal	130	4	P066
02	Drum'n'Bass	170	2	P058	02	Minimal	130	4	P066
03	Drum'n'Bass	160	4	P055	03	Minimal	130	4	P066
04	Drum'n'Bass	160	4	P055	04	Minimal	130	. 4	P066
05	Drum'n'Bass	160	4	P055	05	Minimal	140	4	P066
06	Drum'n'Bass	160	4	P055	06	Minimal	140	4	P066
07	Drum'n'Bass	180	4	P057	07	Minimal	129	4	P066
08	Drum'n'Bass	165	4	P057	08	Minimal	129	4	P066
09	Drum'n'Bass	170	2	P062	09	Minimal	139	4	P066
10	Drum'n'Bass	170	2	P062	10	Minimal	139	4	P066
11	Drum'n'Bass	180	2	P063	11	Minimal	140	2	P070
12	Drum'n'Bass	180	2	P063	12	Minimal	140	2	P070
13	Drum'n'Bass	165	4	P050	13	Minimal	145	2	P070
14	Drum'n'Bass	180	2	P058	14	Minimal	145	2	P070
15	Drum'n'Bass	180	2	P058	15	Detroite Techno	125	2	P071
16	Drum'n'Bass	170	2	P060	16	Detroite Techno	125	2	P071
17	Drum'n'Bass	170	2	P060	17	Detroite Techno	120	2	P071
18	Drum'n'Bass	150	4	P060	18	Detroite Techno	120	2	P071
19	Drum'n'Bass	150	4	P060	19	Detroite Techno	140	4	P067
20	Drum'n'Bass	147	2	P063	20	Electro	130	- 44 -	P067
21	Drum'n'Bass	147	2	P063	21	Electro	119	2 4	P067
22	Drum'n'Bass	170	4	P054	22	Electro	130	1 791	P076
23	Drum'n'Bass	165	4	P054	23	Electro	130	2	P076
24	Drum'n'Bass	165	4	P069	24		145	24	P073
	Drum'n'Bass		4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P050		Trance	4010000		P073
25	Drum'n'Bass	156	4	********	25	Trance	138	4	
26		161	4	P050	26	Trance	143	4	P073
27	Drum'n'Bass	165	4	P050	27	Trance	145	4	P073
28	Drum'n'Bass	161		P059	28	Trance	142	4	P074
29	Drum'n'Bass	161	2	P059	29	Trance	136	4	P074
30	Drum'n'Bass	180	2	P061	30	NU-NRG	150	2	P068
31	Drum'n'Bass	180	2	P061	31	NU-NRG	152	4	P068
32	Drum'n'Bass Drum'n'Bass	165	2	P062	32	Hardcore	205	2	P077
33	******** ** **********	165	2	P062	33	Hardcore	205	2	P077
34	Drum'n'Bass	160	2	P059	34	Hardcore	175	. 4	P069
35	Drum'n'Bass	160	2	P059	35	Hardcore	185	4	P074
36	Drum'n'Bass	165	4	P056	36	Industrial	150	2	P078
37	Drum'n'Bass	165	4	P056	37	Industrial	150	2	P078
38	Drum'n'Bass	165	4	P056	38	Industrial	140	2	P078
39	Drum'n'Bass	165	4	P056	39	Industrial	140	2	P078
40	Drum'n'Bass	170	4	P056	40	Rave	120	2	P072
41	Drum'n'Bass	170	4	P056	41	Rave	120	2	P072
42	Drum'n'Bass	165	4	P056	42	Rave	130	2	P072
43	Drum'n'Bass	165	4	P056	43	. 14144 0 10 .	130	2	P072
44	Drum'n'Bass	170	141	P064	44	Rave	120	2	P044
45	Drum'n'Bass	170	2	P064	. , , , , ,		120	2	P044
46	Drum'n'Bass	160	2	P064	45	Ambient	110	4.6	P080
47	Drum'n'Bass	160	2	P064	46	Ambient	110	2	P080
			2 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	
48	Drum'n'Bass	180		P065	48		104		P081
49	Drum'n'Bass	180	2	P065	49	* **. ******* **	104		P081
50	Drum'n'Bass	160	2	P065	50		104	2	P081
51	Drum'n'Bass	160	2	P065	51	Ambient	104	2	P081

	HOUSE					ACIDJAZZ			
1°	Genre	BPM	Mesures	Kit N°	No	Genre	ВРМ	Mesures	Kit N°
1	House	128	2	P042	01	Acid Jazz	132	4	P091
2	House	128	2	P042	02	Acid Jazz	132	4	P091
3	House	128	2	P041	03	Acid Jazz	120	4	P092
4	House	128	2	P041	04	Acid Jazz	118	4	P091
5	House	128	2	P041	05	Acid Jazz	117	4	P092
6	House	128	2	P041	06	Acid Jazz	117	4	P092
7	House	130	2	P049	07	Acid Jazz	97	2	P087
В	House	130	2	P049	08	Acid Jazz	104	2	P082
9	House	123	4	P040	09	Acid Jazz	104	2	P084
0	House	123	4	P040	10	Acid Jazz	95	2	P088
1	House	123	4	P040	11	Acid Jazz	95	4	P088
2	House	123	4	P040	12	Acid Jazz	97	2	P011
3	House	128	4	P074	13	Acid Jazz	97	2	P011
4	House	130	4	P040	14	Acid Jazz	97	4	P086
5	Acid House	140	2	P045	15	Acid Jazz	97	4	P086
3	Acid House	140	2	P045	16	Acid Jazz	80	4	P085
 7	Acid House	135	2	P045	17		119		P082
3	Acid House	135		P045	18	Acid Jazz	119	24	P082
)	Acid House	140	2	P046	19	Acid Jazz Acid Jazz	124		
(	Acid House	474.44	2	85 4878 48	* **	spolestes .		4	P091
•	Acid House	140	2	P046	20	Acid Jazz	124	. 4	P091
		140	2	P046	21	Acid Jazz	92	. 2	P091
2	Acid House	140	.2	P046	22	Acid Jazz	92	4	P091
3	Latin House	120	4	P048	23	Acid Jazz	83	2	P083
1	Latin House	110	4	P093	24	Acid Jazz		4	P093
	Latin House	115	4	P094	25	Acid Jazz	120	4	P010
6	Latin House	115	2	P043	26	Acid Jazz	120		P010
7	Latin House	122	2	P047	27	Acid Jazz	120	2	P093
3	Latin House	122	2	P047	28	Acid Jazz	114	4	P089
9	Latin House	122	4	P047	29	Acid Jazz	114	2	P089
0	Latin House	122	4	P047	30	Acid Jazz	130	2	P089
1	Latin House	120	2	P042	31	Acid Jazz	130	2	P089
2	Latin House	120	2	P042	32	Acid Jazz	116		P090
3	Eurobeat	155	4	P049	33	Acid Jazz	116	4	P090
1	Eurobeat	155	4	P049	34	Acid Jazz	105	4	P093
5	Eurobeat	155	4	P049	35	Acid Jazz	99	2	P094
3	Eurobeat	155	2	P049	36	Acid Jazz	103	4	P089
					37	Acid Jazz	******	4	P089
						Acid Jazz	103	141	P010
					38 39	Acid Jazz	90	24	P010

<b>■ LATIN</b>						
N°	Genre	BPM	Mesures	Kit N°	_	
01	Salsa	101	4	P127		
02	Salsa	101 101		P097		
03	Salsa	101	2	P097		
04	Salsa	89	4	P097		
05	Salsa	89	4	P097 P097		
06	Salsa	85	4	P097		
07	Salsa	112	4	P095		
02 03 04 05 06 07 08 09 10	Merengue	145	4.4.4.4.4.4.	P099		
09	Merengue	145	4	P098		
10	Merengue	130	4 4	P098		
	Merengue	130	4	P098 P100 P100 P100 P100 P100		
12 13	Rhumba	109	4	P100		
13	Rhumba	145	4	P100		
14	Rhumba	73	4	P100		
15	Rhumba	69	4	P100		
16	Samba	138	8	P101		
17	Samba	138 120 120	8	P101 P101 P008 P008		
18	Samba	120	4	P008		
19	Samba	120	4	P008		
18 19 20	Mambo	220	4	P102		
21	Mambo	220	4	P102		
22	Bossa Nova	139	4 2 2	P118		
23	Bossa Nova	139	2	P118		
24	Cha Cha	84	4	P096		

F	госк			
Nº	Genre	BPM	Mesures	Kit N°
01	BigBeat	120	4	P103
02	BigBeat	120	4	P103
03	BigBeat	125	4	P103
04	BigBeat	125	4	P103
05	BigBeat	135	4	P106
06	BigBeat	135	2	P106
07	BigBeat	110	4	P104
08	BigBeat	110	4	P104
09	BigBeat	130	2	P107
10	BigBeat	130	4	P107
11	BigBeat	105	2	P105
12	BigBeat	105	2	P105
12 13	BigBeat	137	2	P019
14	BigBeat	128	4	P105
15	8beat Rock	113	4	P110
16	8beat Rock	105	2	P110
14 15 16 17 18 19	16beat Rock	110	4.4.4.2.4.4.2.4.2.4.2.4.4.2.4.4.2.2.4.2.2.4.2.2.4.2.2.4.2.2.4.2	P020
18	16beat Rock	125	4	P112
19	Grunge Rock	174	2	P112
20	Grunge Rock	174	2	P112
21	Hard Rock	161	2	P113
22	Hard Rock	161	4	P113
23	Metal Rock	180	2	P112
24	Metal Rock	180	4	P112
25	Fusion	140	8	P114
26	Fusion	98	4	P115
27	Progresive Rock	135	5	P109
28	Progresive Rock	135	5	P109
29	Shuffle	140	2	P112
30	Shuffle	140	4	P112
31	Halftime Shuffle	87	2	P112
32	Halftime Shuffle	87	2	P112
33	Latin Rock	125	2 2 2 4	P116
34	Latin Rock	125	4	P116

# **■** DIVERS

N°	Genre	врм	Mesures	Kit N°
01	Funk	122		P121
02	Funk	129	2	P121
03	R&B	119	4	P120
04	R&B	108	4	P120
05	Reggae	180	4	P014
06	Reggae	180	4	P014
07	Reggae	90	2	P125
08	Reggae	90	2	P125
09	Reggae	88	2	P125
10	Reggae	119 108 180 180 90 90 88 88 88	2	P125
11	Ballade	88	4	P124
12	Ballade	88	4	P124
13	12/8 Ballade	80	4	P111
14	12/8 Ballade	70	2	P111
15	Jazz	70 220 220	8	P125 P125 P125 P125 P124 P124 P111 P111 P111
16	Jazz	220	8	P118
17	Jazz	160 160	8	P118
18	Jazz Jazz	160	8	P118
19	Jazz	90	4	P118 P118
20	Jazz	90	4	P118
21	Waltz	158	8	P118
22	Waltz	158 158	8	P118 P111 P111
23	Blues	125	2	P111
24	Blues	55	2	P111
25	Rockabilly	245	4	P126
26	Rockabilly	245	4	P126
27	Country	143	2	PIII
02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Country	143 143 120	4:2:4:4:4:2:2:2:2:4:4:4:2:8:8:8:8:8:4:4:4:8:8:2:2:4:4:2:4:1:	P111 P096
29	Metronome	120	1	P096
30	Metronome	120	1	P096

# Liste des Types de Rell

Ν°	Nom	Commentaire	N°	Nom	Commentaire
00	Flat	Roulement pour une période de temps fixée.	32	Lo-Fi3 Dir 1	Le son est inhabituel et devient progres- sivement plus sombre de manière répétée.
01 02	Cresc Decresc	Le volume augmente progressivement. Le volume diminue progressivement.	33	Lo-Fi1 Dir 2	Le son devient progressivement plus sombre et un roulement se fait de manière répétée.
)3	Up Dow	La hauteur augmente progressivement.  La hauteur diminue progressivement.	34	Lo-Fi2 Dir 2	Le son est légèrement inhabituel, et devien progressivement plus sombre, puis ur roulement se fait de manière répétée.
)5 )6	Up Cresc Down Cresc	Volume et hauteur augmentent progressivement. Le volume augmente alors que la hauteur diminue.	35	Lo-Fi3 Dir 2	Son inhabituel devenant progressivement plus sombre, puis roulement répétitif.
7	Flat Dir	Roulement continu.	36	Hi-Fi 1 Alt	Répétitions d'un changement de plus sombre
8	Cresc Alt	Le volume augmente et diminue, de manière répétée			à plus clair
9	Cresc Dir1	Répétitions d'une augmentation de volume progressive.	37	Hi-Fi 2 Alt	Son inhabituel devenant progressivement plu- clair, puis roulement répétitif.
0	Cresc Dir2	Le volume augmente progressivement, puis le roulement continue de manière répétée.	38	Hi-Fi 3 Alt	Son légèrement inhabituel puis passant de plus clair à plus sombre de manière répétée.
1	Decresc Alt	Le volume diminue puis augmente, de manière répétée.	39	Hi-Fi 1 Dir 1	Répétitions d'un changement de sombre a plus clair.
12	Decreasc Dir	Répétitions d'une diminution de volume progressive.	40	Hi-Fi 2 Dir 1	Son légèrement inhabituel, devenant progres sivement plus clair de manière répétée
13	Up Alt	La hauteur augmente et diminue, de manière répétée.	41	Hi-Fi 3 Dir 1	Le son est inhabituel et devient progress vement plus clair de manière répétée.
14	Up Dir1	Répétitions d'une augmentation de hauteur progressive	42	Hi-Fi 1 Dir 2	Le son devient progressivement plus clair, un roulement se fait de manière répétée.
5	Up Dir 2	La hauteur augmente progressivement, puis le roulement continue de manière répétée.	43	Hi-Fi 2 Dir 2	Son légèrement inhabituel, devenant progre sivement plus clair, puis roulement répétitif.
16	Up Dir 3	Le volume augmente alors que la hauteur diminue, puis le roulement continue de	44	Hi-Fi 3 Dir 2	Son inhabituel, devenant progressivement plu clair, puis roulement répétitif.
		manière répétée	45	Phrase 1 Dir	Répétitions d'une portion d'un roulement.
17	Down Alt	La hauteur diminue puis augmente, de	46	Phrase 2 Dir	Répétitions d'une portion d'un roulement.
		manière répétée	47	Phrase 3 Dir	Répétitions d'une portion d'un roulement.
18	Down Dir 1	Répétitions d'une augmentation de hauteur progressive.	48	Phrase 4 Dir	Répétitions d'une portion d'un roulement.
19	Down Dir 2	La hauteur augmente, puis le roulement continue de manière répétée.	49		
20	Down Dir 3	Le volume augmente alors que la hauteur	50		Répétitions d'une portion d'un roulement.
	DOMIN DIN G	diminue, puis le roulement continue de manière répétée.	51 52	Phrase 7 Dir Phrase 8 Dir	Répétitions d'une portion d'un roulement. Répétitions d'une portion d'un roulement.
21	Lo-Fi 1	Le son s'assombrit progressivement.	53	Phrase 9 Dir	Répétitions d'une portion d'un roulement.
 22	Lo-Fi 2	Le son est légèrement inhabituel et devient	54	Phrase 10 Di	Répétitions d'une portion d'un roulement
		progressivement plus sombre	55	Phrase 11 Di	r Répétitions d'une portion d'un roulement.
23	Lo-Fi 3	Le son est inhabituel et devient progressive- ment plus sombre.	56	Phrase 12 Di	r Répétitions d'une portion d'un roulement.
24	Hi-Fi 1	Le son s'éclaircit progressivement.	57	*** *	Joue un "fill-in".
25	Hi-Fi 2	Le son est légèrement inhabituel et devient progressivement plus clair.	58 59		Joue un "fill-in". Joue un "fill-in".
26	Hi-Fi 3	Le son est inhabituel et devient progressive- ment plus clair.	60	Fill 4	Joue un "fill-in"
27	Lo-Fi 1 Alt	Répétitions de plus clair à plus sombre.	61	Fill 5	Joue un "fill-in".
28	Lo-Fi 2 Alt	Le son est légèrement inhabituel et alterne entre plus clair et plus sombre.	62 63		Joue un "fill-in".  Joue un "fill-in".
29	Lo Fi 3 Alt	Le son est inhabituel et alterne entre plus clair et plus sombre	64		Joue un "fill-in"
30	Lo-Fi1 Dir 1	Répétitions d'un changement progressif vers un son plus sombre.	68 68		Joue un "fill-in".  Joue un "fill-in".
31	Lo-Fi2 Dir 1	Le son est légèrement inhabituel et devient progres- sivement plus sombre de manière répétée.	6		Joue un "fill-in".

# Liste des modèles de Croove

Lorsque vous utilisez la fonction Groove Quantize, notez les points suivants, afin de l'utiliser au mieux.

- Ces modèles sont destinés à une mesure à 4/4. Les utiliser avec une autre signature rythmique risque de ne pas produire l'effet désiré.
- Les genres musicaux donnés pour chaque modèle sont indicatifs. Vous pouvez également les essayer sur d'autres styles de musique.
- S'il y a des défauts de placement, l'effet désiré peut ne pas être produit. Dans ce cas, appliquez la fonction Grid Quantize pour corriger les défauts avant d'utiliser la fonction Groove Quantize.
- Ces modèles ont été crées sur des tempos allant de 120 à 140.

N°	Modèle	Effet
1	8Beat Hi-Accent	style Pop fortement accentué
2	8Beat Lo-Swing	style Pop avec un léger swing
3	8Beat Hi-Swing	style Pop avec un swing marqué
4	8Beat Rhumba 1	rythme de Rhumba fortement accentué
5	8Beat Rhumba 2	rythme de Rhumba avec un léger swing
6	8Beat Rhumba 3	rythme de Rhumba avec un swing marqué
7	16Beat Hi-Accent	style Dance fortement accentué
8	16Beat Lo-Swing	style Dance avec un léger swing
9	16Beat Hi-Swing	style Dance avec un swing marqué
10	16Beat Fusion 1	style Fusion fortement accentué
11	16Beat Fusion 2	style Fusion avec un léger swing
12	16Beat Fusion 3	style Fusion avec un swing marqué
13	16Beat Reggae 1	rythme de Reggae fortement accentué
14	16Beat Reggae 2	rythme de Reggae avec un léger swing
15	16Beat Reggae 3	rythme de Reggae avec un swing marqué
16	Samba	Samba
17	Salsa	Salsa
18	Triplets	triolets
19	Lagging Triplets	triolets "trainants"
20	Sextuplets	sextolets

# 1. DONNÉES TRANSMISES

# Message de voix par canal

# Note Off

2nd octel 3e octet kkH

n=canal MIDI :

0H-FH (cri 1 à cri 16) 00H-7FH (0-127)

kk=n° de note:

#### Note on

Statul 2nd octet 3e octet 9aH kkH vvH n=canal MIDI:

kk∞n° de note: vv=vélocité:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127) 01H-7FH (1-127)

Pad	nº de Note	Pad	nº de Note
KICK 1	36 (24H)	ROLL KICK 1	100 (64H)
KICK 2	35 (23H)	ROLL KICK 2	101 (65H)
SNARE 1	38 (26H)	ROLL SNARE 1	102 (66H)
5NARE 2	40 (28H)	ROLL SNARE 2	103 (67H)
CLOSED HH	42 (2AH)	ROLL CLOSED HH	104 (68H)
OPEN HH	46 (2EH)	ROLL OPEN HH	105 (69H)
HIT 1	50 (32H)	ROLL HIT I	106 (6AH)
RIDE	51 (33H)	ROLL RIDE	107 (6BH)
HIT 2	47 (2FH)	ROLL HIT 2	108 (6CH)
CRASH	49 (31H)	ROLL CRASH	109 (6DH)
HIT 3	43 (2BH)	ROLL HIT 3	110 (6EH)
PERC 1	60 (3CH)	ROLL PERC 1	111 (6FH)
PERC 2	61 (3DH)	ROLL PERC 2	112 (70H)

# Control Change

#### O Bank Select

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Program Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH HOO mmH BnH. 2014 IIH

0H-FH(cni 1 à cnl 16)

mm=n° de banque (MS8) : 00H-7FH (0-127)

ll≈n° de banque (LSB) : 00H-7FH (0-127)

Le numéro de canal est transmis sur le canal réglé dans la Drum Part

Le Drum Kit correspondant à chaque Bank Select est mentionné dans le tableau

Le nº de banque (LSB) est toujours transmis en 00H

Bank Sel	ect	N° de Program	Drum Kit	
MSB	LSB			
81	00	0 - 127	Preset 0-127	
85	00	0 - 63	User 0-63	

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Volume Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet 07H BnH

nacanal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

vv∞Volume:

00H-7FH (0-127)

Transmis si le "Volume MIDI" est modifié dans le code MIDI

#### O Portamento

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet 41H BnH Hvv

n=canal MIDI: vv≃Control value : 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127) 0-63=OFF 64-127=ON

#### O Portamento time

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet BnH 05H

Hvv

n=canal MIDI: vv=Portamento time: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127)

#### O Effect1 (Reverb Level / Delay Feedback)

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est

Statut 2nd octet 3e octet 5BH

necanal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

vv=valeur de contrôle:

00H-7FH (0-127)

Le numéro de canal est transmis sur le canal réglé dans la Drum Part

#### O Effect3 (Flanger Level)

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est

Statut 2nd octet 3e octet

n=canal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

vv=valeur de contrôle : 00H-7FH (0-127)

Le numéro de canal est transmis sur le canal réglé dans la Drum Part

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH 06H mmH

OH-FH(col 1 à col 16)

mm=valeur MSB du paramètre spécifié par les NRPN

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH 12H ppH

n=canal MIDI:

OH-FH (cnl 1 à cnl 16)

pp=n° du type de Roll : 00H-38H (0-67)

 Transmis sur le canal réglé dans la Drum Part. Transmis dans une des opérations suivantes:

Lorsque le Patternest sélectionné

Lorsque le "Type" est modifié en mode Roll

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

2nd octet Statut 3e octet 13H vvH

n=canal MIDI: vv=vitesse du Roll:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127)

Transmis sur le canal réglé dans la Drum Part

Transmis lors des opérations suivantes : Lorsque le Patternest sélectionné

Lorsque le paramètre "Speed" est modifié en mode Roll

#### O NRPN MSB/LSB

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Control Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut	2nd octet	3e octe
BnH	63H	mmH
BnH	62H	ШH

n=canal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

mm=MSB du paramètre spécifié par les NRPN ∐≃LSB du paramètre spécifié par les NRPN

Les numéros de Control Change disposent d'un champ d'extension appelé NRPN (Non Registered Parameter Number - n° de paramètre non référencé) dans lequel les fonctions

spécifiques à l'appareil peuvent être définies Les NRPN peuvent être réglés sans aucune restriction de fabricant ou de modèle Ceia signifie que le même numéro de paramètre peut être assigné à différentes fonctions par certains fabricants. Donc, l'appareil qui reçoit ce message peut ne pas y répondre comme on

Modification du son NRPN		Entrée de données		
MSB	LSB			
0114	20IH	mmH	Fréquence de coupure du TVF mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
0114	21H	Hmm	Résonance du TVF mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
01H	64H	mmH	Temps de Decay de l'Enveloppe des TVF & TVA mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
15H	πH	mmH	Fréquence de coupure du TVF de l'Instrument rr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
16H	nH	Hmm	Resonance du TVF de l'Instrument rr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
17H	rrH	mmH	Temps de Decay de l'Enveloppe des TVF & TVF de l'Intrument à percussion rr: N° de note de l'Instrument à percussion mr: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	

#### Program Change

Ce message est transmis si le paramètre "MIDI Program Change Switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet
CnH ppH

n=canal MIDI: 0H-FH (cni 1 à cnl 16)
pp=n° de Program: 00H-7FH (prog.0-prog.127)

 Le Program Change sera transmis sur le canal MIDI de la Drum Part si le Drum Kit est modifié.

# ■ Message Système Exclusif

Statut	Octet de donnée	Statut
FOH	iiH. ddH eeH	F7H

F0H: Système Exclusif ii=n° identifiant: 41=Roland

7E∞Message universel non-temps réel

7F=Message universel temps réel

dd. ... ee=données : 00H-7FH (0-127)

F7H: EOX (End Of Exclusive - Fin de message Exclusif)

 Avec la DR-202, les Messages Système Exclusif peuvent servir à transmettre des Bulk Dumps de données de Kit. de Song/Pattern et MIDI/Utility
 Pour les détails reportez-vous à "4 Communications Exclusives," à la page 85.

# ■ Message Système Commun

Si le paramètre "Sync" du mode MIDI est réglé sur "MIDI", ce message n'est jamais transmis

#### Song Position Pointer

Statut	2nd octet	3e octet
F2H	liH	mmH

mm. li =Valeur: 00H, 00H-7F. 7FH (0-16383)

· Transmis si le paramètre "Step" est modifié en mode Song

#### Song Select

Statut 2nd octet F3H ssH

ss=Song number: 00H-12H (0-18)

 Transmis lors des opérations sulvantes : Lorsque le mode Song a été sélectionné.
 Lorsque le morceau a été sélectionné en mode Song.

### ■ Messages Système Temps Réel

Si le paramètre "Sync" du mode MIDI est réglé sur "MIDI", ce message n'est jamais transmis L'horloge de Timing est transmise même si aucun morceau n'est joué

#### Horloge de Timing

Statut

 Si le paramètre "Sync" du mode MIDI est réglé sur "MIDI", ce message n'est jamais transmis.

#### Start

Statut

#### Continue

Statut FBH

#### Stop

Statut

#### Active Sensing

Statut

FEH

\* Transmis pour vérifier les connexions MiDI entre la DR-202 et un appareil externe-

# 2. DONNÉES RECONNUES

# ■ Messages de Voix par Canal

#### Note Off

 Statut
 2nd octet
 3e octet

 8nH
 kkH
 vvH

 9nH
 kkH
 00H

n=canal MIDI : 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) kk=n<sup>b</sup> de note : 00H-7FH (0-127) vv=vélocité : 00H-7FH (0-127)

La vélocité est toujours ignorée.

Ce message reçu sur le canal de la Drum Part sera ignoré.

#### Note on

Statut 2nd octet 3e octet 9nH kkH vvH

n=canal MIDI : 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) kk=n° de note : 00H-7FH (0-127) vv=vélocité : 01H-7FH (1-127)

Pad	N° de note	Pad	N° de note
KICK 1	36 (24H)	ROLL KICK 1	100 (64H)
KICK 2	35 (23H)	ROLL KICK 2	101 (65H)
SNARE 1	38 (26H)	ROLL SNARE I	102 (66H)
SNARE 2	40 (28H)	ROLL SNARE 2	103 (67H)
CLOSED HH	42 (2AH)	ROLL CLOSED HH	104 (68H)
OPEN H	46 (2EH)	ROLL OPEN H	105 (69H)
HIT 1	50 (32H)	ROLL HIT 1	106 (6AH)
RIDE	51 (33H)	ROLL RIDE	107 (6BH)
HIT 2	47 (2FH)	ROLL HIT 2	108 (6CH)
CRASH	49 (31H)	ROLL CRASH	109 (6DH)
HIT 3	43 (2BH)	ROLL HIT 3	110 (6EH)
PERC 1	60 (3CH)	ROLL PERC 1	111 (6FH)
PERC 2	61 (3DH)	ROLL PERC 2	112 (70H)

### Control Change

#### O Bank Select

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Program change switch" du mode MIDI est régié

Statut 2nd octet 3e octet BnH 00H mmH BnH 20H IIH

n=canal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) mm=n° de banque (MSB): 00H-7FH (0-127) li=n° de banque (LSB): 00H-7FH (0-127)

Le n° de canal peut être reçu sur le canal réglé dans la Drum part

Le Drum Kit correspondant à chaque Bank Select sont définis comme ci-dessous

• Ils ne seront pas affectés par le nº de banque reçu (LSB).

Bank Select		N° de Programme	Drum Kit	
MSB LSB				
81	00	0 - 127	Preset 0-127	
85	00	0 - 63	User 0-63	

#### Modulation

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

2nd octet Statut 3e octet BnH 0111 vvH

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) vv=Modulation Depth: 00H-7FH (0-127)

#### O Expression

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Expression switch" du mode MIDI est réglé sur

3e octet Statut 2nd octet BnH OBH vvH

n=canal MIDI: vv=Expression: 0H-FH (cal 1 à cal 16) 00H-7FH (0-127)

# O Portamento

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e.octet 41H BnH

n=canal MIDI: vv=valeur de contrôle:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127)

0-63=OFF 64-127=ON

- · Dès la réception d'un message Note On alors que le Portamento est activé, des changements de hauteur commencent avec le numéro de la note qui jouait précédemment ou celui de la Source précédemment spécifiée
- La vitesses des changements de hauteur provoqués par le Portamento est déterminée par le paramètre Portamento Time

#### O Portamento Control

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé

Statut 2nd octet 3e octeb BnH 541-1 kkH

0H-FH (cal 1 à cal 16) kk=Source note number: 00H-7FH (0-127)

- Un message Note On reçu immédiatement après un message de Portamento Control donnera une légère variation de hauteur partant du numéro de la note source
- La vitesse des changements de hauteur provoqués par le Portamento est déterminée par le paramètre Portamento Time

#### O Portamento Time

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet Hntt 05H vvH

n=canal MIDI: vv=Portamento time: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127)

 Règle la vitesse des changements de hauteur lorsque le Portamentoest activé ou si le paramètre Portamento Control est utilisé "0" représente la vitesse la plus élevée

#### O Effect1 (Reverb Level / Delay Feedback)

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH SBH vvH

n=canal MIDI: vv=valeur de contrôle :

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127)

Le n° de canal peut être reçu sur le canaî réglé dans la Drum part

- Ce message détermine le niveau de Réverb lorsque l'effet sélectionné est la Réverb, ou le Feedback si 1 effet sélectionné est le Delay.
- On obtient aucun effet de Reverb/Delay si le niveau de départ de Reverb/Delay de chaque instrument du Drum Kit n'est pas réglé sur une valeur suffisamment élevée.

#### O Effect3 (Flanger Level)

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet 5DH vvH

n=canal MIDI: vv=valeur de contrôle :

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127)

- \* Le n° de canal peut être reçu sur le canal réglé dans la Drum part
- On obtient aucun effet de Flanger si le niveau de départ du Flanger de chaque instrument du Drum Kit n'est pas réglé sur une valeur suffisamment élevée

# O Data Entry

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH 06H mmH шн 26H BoH

n=canal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cni 16)

mm=valeur MSB du paramètre spécifié par les RPN/NRPN Il=valeur LSB du paramètre spécifié par les RPN/NRPN

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Volume switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet 07H WH

n=canal MIDI :

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

vv=Volume:

00H-7FH (0-127)

Le volume de la piste correspondant au canal MIDI par lequei le message est reçu peut

Le volume réel est déterminé par (valeur du Volume) x (valeur de l'Expression)

#### O Panpot

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH OAH

n=canal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

00H-40H-7FH (0, 1-64-127)

0, 1 signifie Gauche, 64 Centre et 127 Droite 127 pas au total peuvent être choisis. Le panoramique (Panpot) de l'instrument correspondant au canal MIDI reçu est modifié en fonction de la valeur reque

#### O Hold1

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH 40H vvH

n=canal MIDI: vv=valeur de contrôle :

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127) 0-63=OFF 64-127=ON

# O Roll Type

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH 12H DDH

necanal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) pp=nº du type de Roll : 00H-38H (0-67)

- \* Reçu sur le MIDI réglé dans la Drum Part.
- Le type Roll numéro 68 (ou plus) sera ignoré.

Ce message est reçu si le paramètre "MiDi Control change switch" du mode MiDi est réglé sur ON

Statut 2nd octet 3e octet BnH

n=canal MIDI: vv=vitesse du Roll:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-7FH (0-127)

\* Reçu sur le MIDI réglé dans la Drum Part

#### O RPN MSB/LSB

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut	2nd octet	3e octel	
BnH	65H	mmH	
BnH	64H	пH	

necanal MIDI:

0H-FH (col 1 A col 16)

mm=MSB du paramètre spécifié par les RPN II=LSB du paramètre spécifié par les RPN

Les numéros de Control Changes incluent des RPN (n° de paramètres référencés), qui sont des paramètres supplémentaires dont la fonction est définie dans la norme MIDI

Les RPN peuvent servir à changer les paramètres des instruments

Principe des RPN : le premier des RPN (n° de contrôleurs 100 et 101; ils peuvent être envoyés dans n'importe quel ordre) est transmis pour indiquer le paramètre à contrôler. Puis, les messages Data Entry (n° de contrôleurs 6 et 38) servent à régler la valeur du paramètre indiqué. Une fois qu'un paramètre RPN a été spécifié, tous les messages Data Entry suivant envoyés sur ce canal sont considérés comme s'appliquant à ce paramètre spécifié. Afin d'éviter tout accident, lorsque le réglage désiré a été effectué sur le paramètre. il est recommandé de réglé ce RPN à zéro

RPN		Entrée de données	
MSB	LSB		
00H	00H	mmH —	Sensibilité du Pitch Bend mm: 00H-18H (0-24 demi-tons) 2 octaves au plus, 1 octave par défaut Ce réglage devient effectif pour tous les messages de Pitch Bend suivants.
H00	01H	mmHilH	Master Fine Tuning mm, II: 00H. 00H-40H, 00H-7FH. 7FH (-8192 x 100/8192 - 0 - +8192 x 100/8192 cent)
7FH	7FH	whose escape	RPN reset Aucun paramètre spécifié n'est plus assigné aux RPN et aux NRPN La valeur en cours n'est pas affectée.

#### O NRPN MSB/LSB

Ce message est reçu si le paramètre "MIDI Control change switch" du mode MIDI est réglé

Statut	2nd octet	3e octet
BnH	63H	mmH
BnH	62H	III <del>I</del>

necanal MIDI:

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

mm=MSB du paramètre spécifié par les NRPN II=LSB du paramètre spécifié par les NRPN

Les n° de Control Change disposent d'un champ d'extension appelé NRPN (n° de paramètres non référencés) dans lequel des fonctions spécifiques à l'appareil peuvent être définies. Les NRPN peuvent être configurés sans aucune restriction de fabricant ou de modèle. Cela signifie que le même numéro de paramètre peut être assigné à des fonctions différentes chez certains fabricants Donc. l'appareil qui recevra ce message peut ne pas fonctionner comme on le souhaiterait.

Avec les NRPN ou les RPN, les messages doivent être traités dans l'ordre correct Cependant, un séquenceur tradictionnel ne pourra pas assurer un ordre correct des messages MIDI survenant presque tous en même temps

Principe des NRPN: le premier des NRPN (n° de contrôleurs 98 et 99; ils peuvent être envoyés dans n'importe quel ordre) est transmis pour indiquer le paramètre à contrôler Puis, les messages Data Entry (nº de contrôleurs 6 et 38) servent à régler la valeur du paramètre indiqué. Une fois qu'un paramètre NRPN a été spécifié, tous les messages Data Entry suivant envoyés sur ce canal sont considérés comme s'appliquant à ce paramètre spécifié. Afin d'éviter tout accident, lorsque le réglage désiré a été effectué sur le parameter. il est recommandé de régier ce RPN à zéro (n° RPN = 7FH/7FH).

#### Modification du son

NRPN MSB	LSB	Entrée de données	
01H	20H	mmH	Fréquence de coupure du TVF mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)
01H	21H	mmH	Résonance du TVF mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)
01 <b>H</b>	64H	mmH	Temps de Decay de l'Enveloppe des TVF & TVA mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)
15H	rrH	mmH	Fréquence de coupure du TVF de l'Instrument rr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)
16H	пН	Hmm	Resonance du TVF de l'Instrument rr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)
17H	rrH	Hmm	Temps de Decay de l'Enveloppe des TVF & TVA de l'Intrument à percussion rr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)

\* LSB est ignoré dans l'entrée de données

#### Program Change

Ce message est reçu si le paramètre "MiDI Program change switch" du mode MIDI est réglé sur ON

Statut 2nd octet CnH ppH

n=canal MIDI: 0H-FH (cni 1 à cni 16) pp=n° de Programme : 00H-7FH (prog.1 à prog 128)

 Le n° de Program Change sélectionne un Drum kit. Le premier message Note On après réception d'un Program Change produit un nouveau son sans altérer ceux qui étaient déjà en cours

#### Pitch Bend Change

Statut 2nd octet 3e ortet EnH Ш mmH

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) mm. ll=valeur de Pitch bend : 00H, 00H-40H, 40H-7FH. 7FH

(-8192 - 0 - +8191)

# Messages de Mode par canal

#### All Sound Off

Statut 2nd octet 3e octes BnH 78H 00H

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

\* Tous les sons actifs du canal spécifié seront coupés

#### Reset All Controllers

2nd octet 00H 79H

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

Les valeurs de contrôle suivantes, sur le canal spécifié retrouvent leurs valeurs par

Contrôleur	Valeur par défaut
Pitch Bend Change	±0
Hold1	U (off)
Modulation	0 (min)
Expression	127 (max)
RPN/NRPN	Paramètre non spécifié / Pas de changement de valeur

#### All Note Off

Statut 2nd octet 3e octet BnH 78H 00H

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

Tous les sons actifs du canal spécifié sont éteints (Chaque son répond comme un "Note Off.") Si Hold1 est régié sur ON, ce message ne sera effectif que lorsque Hold sera sur

La piste Drum ignore ce message

#### OMNI OFF

2nd octet Statut Je octet BnH 7CH H00

0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

· OMNI OFF n'est reconnu que comme "All Notes Off "

#### MONO

2nd octet Statut 3e octet 7EH BnH mmH

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) 00H-10H (0-16)

- . MONO n'est reconnu que comme "All Notes Off "
- Le mode en cours ne change pas.

#### POLY

Statut 2nd octet 3e octet BaH 7FH 1400

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16)

- POLY n'est reconnu que comme "Ali Notes Off "
- \* Le mode en cours ne change pas

# ■ Message de Système Exclusif

Octet de donnée Statut iiH, ddH, , eeH F7H

FOH: Système Exclusif liaID number: 41=Roland

7E=Message universel non-temps récl

7F≖Message universel temps réel

dd, , ee=Data: 00H-7FH (0-127)

EOX (End Of Exclusive - Fin de message Exclusif) F7H:

 Avec la DR-202, les messages de Système Exclusif peuvent servir à transmettre des Buik Dumps de données de Kit, de Song/Pattern et MIDI/Utility

Pour les détails voir la section "4. Communications exclusivs," à la page 85.

# Messages de Système Commun

Reconnus uniquement lorsque la DR-202 est arrêtée et que le paramètre "Sync" du mode MIDí est réglé sur MIDI

#### Song Position Pointer

Statut 2nd octet 3e octet F2H HH mm

mm, li =Valeur : 00H, 00H-7F, 7FH (0-16383)

 Si la DR-202 reçoit un message de Song Position Pointer en mode Song, il appelle la position dans le morceau

#### Song select

2nd Statut octet F3H ssH

00H-12H (0-18)

Si ce message est reçu en mode Song, on passe à un autre morceau.

# Messages Système Temps Réel

# Timing Clock

\* Ce message est ignoré lorsque le paramètre "Sync mode" du mode MIDI est réglé sur INT ou REMOTE

#### Start

Statut FAH

\* Ce message est ignoré lorsque le paramètre "Sync mode" du mode MIDI est règlé sur

### Continue

Statut FBH

\* Ce message est ignoré lorsque le paramètre "Sync mode" du mode MIDI est réglé sur

#### Stop

FCH

 Ce message est ignoré lorsque le paramètre "Sync mode" du mode MIDI est réglé sur INT

# Active Sensing

#### Statut FEH

 A chaque fois que la DR-202 reçoit ce message. Il contrôle l'intervalle entre les données reçues Si le message suivant n'arrive pas dans les 420 ms après les données précédentes, il traite toutes les pistes comme s'il avait reçu un message All Sound Off. All Notes Off ou Reset All Controllers, et coupe les sons en cours, puis il arrête de contrôler les intervalles

# 3. Messages mémorisés pendant l'enregistrement en temps réel de Patterns

# ■ Message de voix par canal

## Note Off

Statut 2nd octet 3e octet 9nH kkH 00H

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) kk=n° de note: 00H-7FH (0-127)

#### Note on

Statut 2nd octet 3e octet 9nH kkH vvH

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16)
kk=n° de note: 00H-7FH (0-127)
vv=Velocity: 01H-7FH (1-127)

#### Control Change

#### O Portamento

L'enregistrement est désactivé si le paramètre "MIDI Control Change switch" du mode MIDI est réglé sur OFF.

Statut 2nd octet 3e octet BnH 41H vvH

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16)
vv=valeur de contrôle: 00H-FH (0-127)

00H-7FH (0-127) 0-63=OFF 64-127=ON

#### O Portamento Time

L'enregistrement est désactivé si le paramètre "MIDI Control Change switch" du mode MIDI est réglé sur OFF

Statut 2nd octet 3e octet BnH 05H vvH

n=canal MIDI: 0H-FH (cnl 1 à cnl 16) vv=Temps de Portamento: 00H-7FH (0-127)

#### O Data Entry

L'enregistrement est désactivé si le paramètre "MIDI Control Change switch" du mode MIDI est réglé sur OFF.

Statut 2nd octet 3e octet BnH 06H mmH

n=canal MIDI : 0H-FH(cnl 1 à cnl 16) mm=valeur MSB du paramètre spécifié par le NRPN

#### \*\*NRPN\*\*

Modification du son NRPN		Entrée de	données	
MSB	LSB	Entree de dointees		
01H	20H	mmH	Fréquence de coupure du TVF mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
01H	21H	Hmm	Résonance du TVF mm: 0EH-40H-72H (-50 - 11 - +50)	
01H	64H	mmH	Temps de Decay de l'Enveloppe des TVF & TVA mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
15H	rrH	mmH	Fréquence de coupure du TVF de l'Instrument cr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
16H	rrH	mmH	Resonance du TVF de l'Instrument rr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	
17H	пH	mmH	Temps de Decay de l'Enveloppe des TVF & TVA de l'Intrument à percussion rr: N° de note de l'Instrument à percussion mm: 0EH-40H-72H (-50 - 0 - +50)	

# 4. Communications Exclusives

#### ■ Généralités

La DR-202 peut établir des communications à sens unique afin d'envoyer et de recevoir des paramètres de kits, System Setup, Sequence et User Chord

Le n° Model ID inclus dans message exclusif doit être 00H 13H. Le code Device ID doit être identique au n° Device ID Système Exclusif du paramètre MIDI. Notez que la valeur réelle définit dans le champ Device ID est plus petite de un par rapport à celle du Device ID Système Exclusif du paramètre MIDI.

### Messages Système Exclusif universels non-temps réel

#### O Inquiry Request (Demande d'identification)

Statut	octet de données Statut		
F0H	7EH, dev, 06H, 01H F7H		
Octet	Description		
FOH	Statut Exclusif		
7EH	n° ID (Message universel non-temps réel)		
dev	Device ID (dev: 10H(17)-1FH(32))		
06H	Sub ID#1 (Informations générales)		
01H	Sub ID#2 (Inquiry Request)		
F7H	EOX (End of Exclusive - Fin de message exclusif)		

- \* "dev" représente le n° d'identification de l'appareil ou 7FH (Broadcast).
- Lorsqu'un message Inquiry Request est reçu. un message Inquiry Reply est transmis

#### O Inquiry Reply (Réponse d'Identification)

Statut	Octet de donnée	Statut
FOH	7EH. dev. 06H, 02H,	F7H
	41H, 01H, 13H, 00H.	
	HON HON HER LING HON	

Octet	Description
FOH	Statut Exclusif
7EH	n° ID (Message universel non-temps réel)
dev	Device ID (dev: 10H(17)-1FH(32))
06H	Sub ID#1 (Informations générales)
02H	Sub ID#2 (Inquiry Reply)
41H	ID Fabricant (Roland)
01H, 13H	Code "Device Family" (Famille d'appareils)
00H.00H	Code "Device Family Number" (n° de Famille d'appareils)
00H. 03H. 00H. 00H	Niveau de Revision Logicielle
F7H	EOX (End of Exclusive - Fin de message exclusif)

Répond au message par le n° device ID (dev) unique lorsque l'appareil a reçu un message 'Inquiry Request" en mode Broadcast

#### Transmission de données

#### O Request data RQ1 11H

Octet	Description	
FOH	Statut Exclusif	_
41H	ID Fabricant (Roland)	
DEV	n° Device ID (00H-0FH)	
H00	n° Model ID (DR-202) MSB	
13H	n° Model ID (DR-202) LSB	
11H	n° Command ID (RQ1)	
aaH	adresse MSB	
aaH	adresse	
aaH	adresse	
aaH	adresse LSB	
ssH	taille MSB	
ssHi	taille	
ssHi	taille	
ssH	taille LSB	
sum	checksum	
F7H	EOX (End of Exclusive - Fin de message exclusif)	

#### O Data set

DT1

12H

Octet	Description
FOH	Statut Exclusif
41H	ID Fabricant (Roland)
DEV	n° Device ID (00H-0FH)
00H	n° Model ID (DR-202) MSB
13H	n° Model ID (DR-202) LSB
12H	n° Command ID (DT1)
aaH	adresse MSB
aaH	adresse
aaH	adresse
aaH	adresse LSB
ddH	adresse MSB
:	
ddH	données LSB
sum	checksum
F7H	EOX (End of Exclusive - Fin de message exclusif)

# **■** Transmission

La DR-202 ne transmet les messages Exclusifs que si le Bulk Dump MiDI est effectué depuis le tableau de contrôle (face avant) dans le menu du mode MiDI

# **■** Réception

La DR-202 ne reçoit les messages Exclusifs que si le Bulk Dump MIDI n'est pas en cours ou s'il est arrêté.

# 5. Table d'Adresse des Paramètres

Les adresses sont représentées en hexadécimal 7 bits

Adresse	MSB			LSB
Binary	Oaaa aaaa	dddd ddd0	Geec ecce	Oddd dddd
7 bit hex.	AA	88	CC	DD

# Adresse du paramètre Bass

#### Star

Adresse	Description
00 00 00 00	paramètres du kit
40 00 00 00	paramètres System Setup (Configuration Système)
50 00 00 00	données de séquence

#### 1. Paramètres du Klt

Les données incluses dans cette zone sont toutes des données de kit.

Pour envoyer un message Data Request à la DR-202 dans cette zone, régler l'adresse et la taille comme suit

Adresse: 00 00 00 00 taille: 30 00 00 00

La DR-202 ignore les messages Data Request désignant différentes adresse ou taille Aucune donnée de cette zone ne peut être transférée par unité d'un octet

#### 2. Paramètres System Setup

Les données incluses dans cette zone sont toutes des données de MIDI/Utility Pour envoyer un message Data Request à la DR-202 dans cette zone, régler l'adresse et la taille comme suit

Adresse: 40 00 00 00 taille: 10 00 00 00

La DR-202 ignore les messages Data Request désignant différentes adresse ou taille Aucune donnée de cette zone ne peut être transférée par unité d'un octet.

#### 3. Données de séquence

Les données incluses dans cette zone sont toutes des données User Song (morceaux utilisateur) et User Pattern (Patterns utilisateur).

Pour envoyer un message Data Request à la DR-202 dans cette zone, régler l'adresse et la taille comme suit

Adresse: 50 00 00 00 taille: 20 00 00 00

La DR-202 ignore les messages Data Request désignant différentes adresse ou taille Aucune donnée de cette zone ne peut être transférée par unité d'un octet

# 6. Informations supplémentaires

# Tableau de conversion Décimal/Hexadécimal (Les nombres hexadécimaux sont suivis d'un H)

Dans la documentation MIDI. les valeurs de données et les adresses/tailles des messages SysEx etc sont exprimées en valeurs héxadecimales pour chacun des 7 bits. Le tableau cidessous montre la correspondance avec les nombres décimaux

D	H	D	н	Q	н	D	В
0	00H	32	20H	64	40H	96	60H
1	01H	33	21H	65	41H	97	61H
1 2 3	02H	34	22H	66	42H	98	62H
	03H	35	23H	67	4381	99	63H
4	04H	36	24H	68	44H	100	64H
5 6	05H	37	25H	69	45H	101	65H
6	06H	38	26H	70	46H	102	66H
7	07H	39	27H	71	47H	103	67H
8	OBH	40	2 BH	72	48H	104	68H
9	09Н	41	29H	73	49H	105	69H
10	OAH	42	2AH	74	4AH	106	6AH
11	OBH	43	298	75	4BH	107	6BH
1.2	0CH	44	2CH	76	4CH	108	6CH
13	HGO	45	2DH	77	4DH	109	6DH
14	OEH	46	2EH	78	4EH	110	6EH
15	OFH	47	2FH	79	4FH	111	6FH
16	10H	48	30H	80	50H	112	70H
17	11H	49	31H	81	51H	113	71H
18	12H	50	32H	82	52H	114	72H
19	13H	51	33H	83	53H	115	73H
20	14H	52	34H	84	54H	116	74H
21	15H	53	35H	85	55H	117	75H
22	16H	54	36H	86	56H	118	76H
23	1.7H	55	37H	87	57H	119	77H
24	18H	56	38H	88	58H	120	78H
25	19H	57	39H	89	59H	121	79H
26	1AH	58	HAE	90	5AH	122	7AH
27	1BH	59	3BH	91	5BH	123	7BH
28	1CH	60	3CH	92	5CH	124	7CH
29	1DH	61	3DH	93	5DH	125	7DH
30	1EH	62	3EH	94	5EH	126	7EH
31	1FH	63	3FH	95	5FH	127	7FH

D: décimal H: hexadécimal

- Les valeurs décimales telles que canaux MIDI. Bank Select et Program Change sont exprimées avec une unité de plus que les valeurs indiquées dans la colonne décimale.
- Un octet de 7 bits peut exprimer des données sur 128 pas. Pour les données nécesitant une précision plus grande, il faut utiliser deux octets ou plus. Par exemple, deux nombres hexadécimaux au bbH exprimant deux octets de 7 bits pourront indiquer une valeur de au x 128 + bb.
- Dans le cas de valeurs avec un signe ±, 00H = -64, 40H = ±0 et 7FH = +63, afin que l'expression décimale soit 64 moins la valeur donnée dans le tableau ci-dessust Dans le cas de deux types, 00 00H = -8192. 40 00H = ±0 et 7F 7FH = +81911 Par exemple l'expression décimae de aa bbH serait aa bbH - 40 00H = (aa x 128 + bb - 64 x 128
- La notation hexadécimale exprimée en deux unités de 4 bits sert aux données intitulées "nibbled". Une valeur représentée par un nibble de 2 octet 0a 0bH aura une valeur de a x 16 + b.

#### <Exemple 1>

Que signifie 5AH en système décimal ?

5AH = 90 selon le tableau ci-dessus.

#### <Exemple 2>

Dans le système décimal à quoi correspond 12034H en hexadécimal sur 7 bits ?

12H = 18, 34H = 52 selon le tableau ci-dessus

Soit 18 x 128 + 52 = 2356

#### <Exemple 3>

Dans le système décimal à quoi correspond 0A 03 09 0D en système nibble ?

0AH = 10,03H = 3,09H = 9,0DH = 13 selon le tableau ci-dessus

Soit ((10 x 16 + 3) x 16 + 9) x 16 + 13 = 41885.

## <Exemple 4>

Dans le système nibble à quoi correspond 1258 en système decimal ?

0=00H, 4=04H. 14=0EH. 10=0AH selon le tableau ci-dessus. Soit 00.04.0E.0AH

#### O Exemples de messages MIDI réels

#### <Exemple 1> CE 49

CnH est le statut de Program Change et "n" représente le n° du canal MIDI. Comme 9H = 9, et 49H = 73, il s'agit d'un message de Program Change du canal MIDI = 10, le n° de Programme étant le 74 (dans la table des sons GS, c'est le son de Flûte).

#### O Exemples de messages exclusifs et calcul du checksum

Les messages de système exclusif Roland (RQ1. DT1) sont transmis avec une somme de contrôle ou checksum à la fin des données (avant F7) permettant de vérifier que le message a été reçu correctement. La valeur de checksum est définie par l'adresse et les données (ou taille) du message SysEx.

❖ Comment calculer le checksum (nombres Hexadécimaux indiqués par un H) La somme de contrôle (Checksum) est une valeur dans laquelle les 7 bits de poids faible, de l'adresse, de la taille et la somme de contrôle elle-même sont ajoutées

La formule suivante montre comment calculer le checksum lorsque le message SysEx à transmettre a une adresse de aa bb cc ddH. et des données ou taille du type IfH

aa + bb + cc + dd + ee + ff = total total / 128 = quotient reste 128 - reste = checksum

Checksum = 0 si le reste est égal à 0.

#### <Exemple 2> Demande de transfert des paramètres de kit

Voir la section 'Table d'Adresse des Paramètres'

adresse: 00 00 00 00H taille: 30 00 00 00H

FO	41	11	00 13	11	00 00 00 00	30 00 00 00	??	F7
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	adresse	taille	checksum	(6)

(1) Statut Exclusif (2) n° ID (Roland) (3) n° Device ID(17)

(4) n° Model ID (DR-202) (5) n° Command ID RQ1) (6) EOX (Fin de message Exclusif

Puis nous allons calculer le checksum.

00H + 00H + 00H + 00H + 30H + 00H + 00H + 00H = 0 + 0 + 0 + 0 + 48 + 0 + 0 + 0 = 48 (sum) 48 (total) + 128 (quotient) = 0 (quotient) ... 48 (reste) checksum = 128 - 48 (quotient) = 80 = 50H

Cela signifie que le message transmis sera F0 41 11 00 13 11 00 00 00 00 30 00 00 00 50 F7

#### ● Table de code ASCII

Sur la DR-202. le code ASCII suivant sert au traitement des données, tels que les noms de Patterns, de morceaux, etc

10000		100	17	100		++	
Cnar	nex-	Char	nex	licuar	, nex	Char	Hex.
SP	20H				1		
A	41H	a	61H	0	30H	1 1	3AH
В	42H	ь	62H	1	31H		3BH
c	43H	c	63H	1 5	32H	l 's	3СН
D	44H	ā	64H	11 3	33H	`	3DH
E	45H	e	65H	II 4	34H	200	3EH
F	46H	Ě	66H	5	35H	2	3FH
Ğ	47H	g	67H	123456	36H	ė	40H
H	48H	h	68H	~	37H	i	5BH
l ï	49H	1	69H	ll a	38H		5CH
J	4AH	i	6AH	8 9	39H	}	SDH
K	4BH	k	6BH	l i	21H	,	SEH
L	4CH	1	6СН		22H		5FH
M	4DH	m	6DH		23H	7	60H
23	4EH	n	6EH	Ş	24H	1	7BH
0	4FH	0	6FH	1 6	25H		7CH
P	50H	P	70H	£	26H	1 3 1	7DH
Q	51H	q	71H		27H		
RI	52H	r	72H	1 (	28H		
S	53H	5	73H	)	29H		
T	54H	E	74H		2AH		1
U	55H	u	75H	+	2BH		
v	56H	v	76H	1 ,	2CH		
W	57H	W	77H	-	2DH		
х	58H	x	78H		2EH		
Y	59H	Y Z	79H	1	2FH		
z	5AH	1 = 1	7AH				
+		4				+	+

Note: SP signifie "espace"

# Fiche d'Implémentation MIDI

Date: 1er Juin 1998 Version: 1.00

	Fonction	Transmis	Reconnu		Remarques
Canal de Base	Par défaut Modifié	1 à 16 1 à 16	1 à 16 1 à 16		Mémorisé
Mode	Par défaut Messages Modifié	Mode 3 x	Mode 3		
Numéro de Note	N° Réels joués	0 à 127	0 à 127 0 à 127		*1
Vélocité	Note On (Enfoncement) Note Off (Relâchement)	o 9n, v = 1 à 127 x	o x		
After Touch	Par touche (Polyphonique) Par canal	x x	x x		
Pitch Bend		х	0		
Control Change (Changeme de Contrôle	0, 32 1 5 6, 38 7 10 11 ent 18 e) 19 64 65 84 91 93	O X O O O X X O O O X X O O O X X O O O X X O O O X X O O O O X X O O O O O X X O O O O O X X O O O O O X X O O O O O O X X O	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	*5 *2 *2 *3 *2 *4 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2	Bank Select Modulation Temps de Portamento Entrée de données Volume Panoramique Expression Type de Roll Vitesse du Roll Hold 1 Portamento Contrôle du Portamento Effet 1 Effet 3 NRPN LSB, MSB RPN LSB, MSB
Program Change	(Changt. de programme) N° réels	o 0 à 127	o 0 à 127	*5	Changement de Kit
Système exc	clusif	0	o		
Système Commun	Song Pos. Song Select Tune (Accord)	0 *( 0 *( X		*7 *7	0 à 18
Sytème Temps réel	Horloge Commandes	x *(		*7 *8	
Messages Auxiliaires	Local On/Off All notes Off All sound off Reset all controllers Active Sense System Reset	x x x x o	X 0 0 0 0 0		

Notes:

Mode 1: OMNI ON, POLY Mode 3: OMNI OFF, POLY Mode 2: OMNI ON, MONO Mode 4: OMNI OFF, MONO o : Oui x : Non

<sup>\*1</sup> La relation entre instrument à Percussion et n° de note est identique en émission et en réception

<sup>\*2</sup> Peut être réglé sur o ou x via le paramètre "MIDI Control Change switch" et mémorisé

 <sup>2</sup> Peut être réglé sur o ou x via le paramètre "MIDI Volume switch" et mémorisé.

<sup>&</sup>quot;4 Peut être réglé sur o ou x via le paramètre "MIDI Expression switch" et mémorisé.

<sup>\*5</sup> Peut être réglé sur o ou x via le paramètre "MIDI Program Change switch" et mémorisé.

<sup>\*6</sup> Non transmis lorsque le paramètre "Sync Mode" est réglé sur MIDI.

<sup>\*7</sup> Non transmis lorsque le paramètre "Sync Mode" est réglé sur INT ou REMOTE.

<sup>\*8</sup> Non transmis lorsque le paramètre "Sync Mode" est réglé sur INT.

# Corodiatistiques techniques

# DR-202: Dr. Groove

# Polyphonie maximum

24 voix

# Instruments

256 (Percussions (Drums): 207, Basse: 49)

# Patterns (motifs) rythmiques

Patterns d'origine (Preset): 400 Patterns Utilisateur (User): 100

# Morceaux (Songs)

20 (dont un morceau de démo)

# Résolution

96 Impulsions d'horloge à la noire

# Tempo

40.0 à 250.0 BPM

#### Afficheur

LCD (16 Caractères x 2 Lignes)

# Entrée de données

Enregistrement temps réel Enregistrement pas à pas Édition pas à pas

# Pads

13

# Contrôles

Molette Value

Volume

Low (Basses)

Instrument Select

Realtime Modify: Cutoff, Resonance, Delay Effets: Reverb/Delay, Flanger

# Synchronisation

MIDI

# Connecteurs

Prise Casque (de type miniature stéréo)
Prises de Sortie Ligne (Line Out L, R)
Prises MIDI (IN, OUT)
Prise pour pédale (Foot Switch)
Prise DC IN

## Alimentation

DC 9 V: Piles (type LR6 (AA)) x 6, Adaptateur secteur (Série BOSS PSA : en option)

# Intensité consommée

200 mA

# Estimation de la durée de vie des piles :

(en usage continu)

Salines: Environ 4 heures
Alcaline: Environ 8 heures

Ces chiffres peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.

# Dimensions

258 (L) x 221 (P) x 85 (H) mm

## Poids

1,1 kg (avec les piles)

# Accessoires

Mode d'emploi Piles (type LR6 (AA)) x 6 SAV Roland (feuillet Information)

# Options

Adaptateur secteur (Série BOSS PSA) Pédale de type Interrupteur (BOSS FS-5U)

\* Dans un souci constant d'amélioration des produits, les caractéristiques et/ou l'apparence de cet appareil peuvent être sujets à modifications sans préavis.

# Index

Secretaria de la companya del companya de la companya del companya de la companya		To at a con December 1	20
A		Flance (Tanada)	
Adapteur secteur	9, 10	Flanger (Type de)	
ACC, A (ACCENT)15,		Foot Switch (Pédale)	
ALL INST		Foot Switch Assign	,
AVAIL MEMORY (UTILITY)		G.	
Accent		G (GATE TIME)	38 43 46 60
All Mute Lift (fonction)		Gate Time	
All (Factory Reset)		Groove Quantize	
		Groove (Modèles)	
<b>-B</b> -			
B (BEAT)	19. 38. 68	[GROOVE]	5000300444444888886444446999944744744
BPM		H-	
BULK DUMP (MIDI)		Hold	24
Beat (Battement)		TOIQ	
Bulk Dump		- And Andrews	
Bulk Load		INIT BPM	28 52 60
[BASS]		INST	
[BPM]		INSTRUMENT SELECT	
[DI III] seesseesse/amanapresse/consadementaryouthouses	الرق والمنظ والمنظامة المامانية المامانية المامانية		
C		Initial BPM (tempo)	
Câble audio	10	Instrument	
Canal MIDI (Partie de Basse)		Instrument (Nom)	
Canal MIDI (Partie rythmique)		<b>K</b>	
Canal MIDI (Partie externe)			24
CHANNEL BASS (MIDI)		Kit (Factory Reset)	
CHANNEL DRUM (MIDI)		Kit (Nom)	
CHANNEL EXT (MIDI)			
Contraste du LCD		[KIT]	15, 25, 29, 40, 46, 55
CONTROL CHG SW (MIDI)			
Cutoff (Coupure)		LOW	16
[COPY/INS]		Loop Rest	
[COI 1/IIVO]		Loop Rest.	***************************************
D		M	
DELAY E.LEVEL	31, 55, 68	M (MEASURE)	38, 42, 45, 68
Decay		MIDI	
[DEL]		MIDI Control change switch	
Second	·	MIDI Expression switch	
a. E.a.		MIDI Mode	
Encoche du cordon	9	MIDI Program change switch	
Enregistrement temps réel (Pattern)		MIDI THRU switch	
Effacer (Pattern)		MIDI Volume switch	
EFFETS		Métronome	
EXPRESSION SW (MIDI)		Micro Search	
Effet		Mode	
Exercice (Enregistrement temps réel)		Module de son MIDI externe	
minutes ( Line Bost Citients terripo 1661)	,	Morceau (Song)	
F		Morceau (5ong)  Morceau de démo	
FLANGER	16.30	Mute	
FLANGER E.LEVEL		[MIDI]	
FLANGER SEND		[MUTE] ,,,	
FOOT SWITCH (Prise)	·	[1710 115] ////	

N		R	
Niveau	55, 68	RECOMMEND	28 69
Niveau de départ Flanger	•	Réinjection du Delay	•
Niveau de départ Reverb/Delay		REV/DLY	· ·
Niveau de l'effet de Delay		REV/DLY SEND	
Niveau de l'effet de Flanger		REVERB E.LEVEL	
Niveau de l'effet de Reverb		REVERB/DELAY TYPE	
NOTE		Realtime Modify	
Numéro de Note		Resonance	
Nombre de Mesures		Reverb/Delay (Type de)	
		Roll	
0		Roll (Vitesse)	
OCT (OCTAVE)	29, 33, 35, 36, 55, 68	Roll (Type de)	
OUT ASSIGN BASS (MIDI)	59, 69	[REC]	
OUT ASSIGN DRUM (MIDI)	59, 69	[ROLL]	
Octave	29, 33, 35, 36, 55, 68		,,,,
Octave Shift	35, 36, 68	S	
Output Assign (Partie de Basse)	10110000000000000000000000000000000000	Section de Contrôle	
Output Assign (Partie rythmique)	)69	Section Générateur sonore	24
B		Section Séquenceur	,24
P		SHIFT	46, 69
PAN		STEP	20, 28, 42, 45, 52
PORTAMENTO T.	• •	SYNC MODE (MIDI)	59, 69
POWER (Commutateur)		SYS EXCLUS (MIDI)	59, 69
PROG CHG SW (MIDI)		Solo (Fonction)	32
Pad	•	Song (Morceau)	
Panoramique		Song (Mode)	26
Paramétrage		Song (Nom)	
Part (Partie)		SongPattern (Factory Reset)	***************************************
Pattern	•	Standard Tempo (RECOMMEND)	28, 48, 69
Pattern (Mode)		Step Recording (Pattern)	52
Pattern (Nom)14		Strong Beat INST (UTILITY)	63, 69
Pitch.		Strong Beat LEVEL (UTILITY)	63, 69
Polarité (Commutateur de)		Strong Beat Level	63, 69
Portamento		Style	12, 25, 68
Portamento Time		Sync Mode	59, 69
Preset (Pattern)		Synchronisation	61
Preview (Enregistrement de morc		[SHIFT]13, 2	8, 32, 43, 45, 49, 62
[PATTERN]	.14, 26, 27, 38, 41, 45	[SONG]	12, 20, 27, 52
Q		[START]	
		[STEP -1/+1]	
Q (QUANTIZE)		[STOP/CONT]	
Quantize	39, 42, 45, 68	[STYLE]	

Penalty Common C	
THRU SW (MIDI)	59, 69
Tap Tempo	29, 49
Tempo28, 29	
Temps de Delay3	
Temps de Reverb	1,55,68
Temps en Tics	37
Temps faible (Instrument)	63, 69
Temps fort (Instrument)	63, 69
Timing Shift	46, 69
Touches Curseur	6
[T.SHIFT]	
[TAP/ENTER]2	3, 25, 29
U	
UTILITY	
User Pattern	
Utility (Mode)	
UtilityMIDI (Factory Reset)	
[UTILITY]	63
-V	
Vitesse du Flanger3	1,55,68
VOLUME	11
VOLUME BASS (MIDI)	58, 69
VOLUME DRUM (MIDI)	58, 69
VOLUME EXT (MIDI)	58, 69
Volume MIDI (Partie de Basse)	
Volume MIDI (Partie rythmique)	
Volume MIDI (Partie externe)	58, 69
VOLUME SW (MIDI)	58, 69
W	
Weak Beat INST (UTILITY)	63, 69
Weak Beat LEVEL (UTILITY)	
Weak Beat Level	63, 69

# Fighes vierges

Kit Name	=						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	INST No.	LEVEL	PITCH	PAN	R/D Send	Fing Send	CUTOFF	RESONANCE	DECAY
BASS			oct						
KICK 1									
KICK 2									
SNARE 1									
SNARE 2									
CLOSED HH							***************************************		
OPEN HH							*****		
RIDE									
CRASH							***************************************		THE STATE OF THE S
PERC 1									
PERC 2									
HIT 1				***************************************			4.00.0		
HIT 2							***************************************		
HIT 3							·		
		REVERE	3/DELAY		•	FLANGER	<u> </u>		
<b>EFFECTS</b>	TYPE	TIME	LEVEL	FEEDBACK		RATE	LEVEL		
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	INST No.	LEVEL	PITCH	PAN	R/D Send	Fing Send	CUTOFF	RESONANCE	DECAY
BASS			oct						
KICK 1							, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
KICK 2									
SNARE 1									
SNARE 2							····		
<b>CLOSED HH</b>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
OPEN HH									
RIDE							,		
CRASH							***************************************		
PERC 1				7					
PERC 2									
HIT 1									
HIT 2			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
HIT 3									
		REVERE	B/DELAY	4	4	FLANGER		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>EFFECTS</b>	TYPE	TIME	LEVEL	FEEDBACK	~	RATE	LEVEL		

	INST No.	LEVEL	PITCH	PAN	R/D Send	Fing Send	CUTOFF	RESONANCE	DECAY
BASS			oct						
KICK 1		-							
KICK 2									
SNARE 1									
SNARE 2									
CLOSED HH									
OPEN HH									
RIDE									
CRASH				1					
PERC 1									
PERC 2							***************************************		
HIT 1									
HIT 2									
HIT 3									·
		REVERE	/DELAY		FLANGER				
EFFECTS	TYPE	TIME	LEVEL	FEEDBACK	TYPE	RATE	LEVEL		

	INST No.	LEVEL	PITCH	PAN	R/D Send	Fing Send	CUTOFF	RESONANCE	DECAY
BASS			oct						
KICK 1									
KICK 2									
SNARE 1									
SNARE 2									
CLOSED HH									
OPEN HH									
RIDE									
CRASH									
PERC 1									
PERC 2									
HIT 1									
HIT 2									
HIT 3									
		REVER	3/DELAY			<b>FLANGER</b>			
<b>EFFECTS</b>	TYPE	TIME	LEVEL	FEEDBACK	TYPE	RATE	LEVEL	]	

	INST No.	LEVEL	PITCH	PAN	R/D Send	Fing Send	CUTOFF	RESONANCE	DECAY
BASS			oct						
KICK 1									
KICK 2									
SNARE 1									
SNARE 2									
CLOSED HH									
OPEN HH									
RIDE									
CRASH									
PERC 1									
PERC 2									
HIT 1									
HIT 2									
HIT 3									
		REVER	3/DELAY			<b>FLANGER</b>			
<b>EFFECTS</b>	TYPE	TIME	LEVEL	FEEDBACK	TYPE	RATE	LEVEL		

	INST No.	LEVEL	PITCH	PAN	R/D Send	Fing Send	CUTOFF	RESONANCE	DECAY
BASS			oct						
KICK 1									
KICK 2									
SNARE 1									
SNARE 2									
CLOSED HH									
OPEN HH									
RIDE									
CRASH									
PERC 1									
PERC 2									
HIT 1									
HIT 2									
HIT 3									
		REVER	3/DELAY			FLANGER			
<b>EFFECTS</b>	TYPE	TIME	LEVEL	FEEDBACK	TYPE	RATE	LEVEL		

# APPAREIL CONTENANT DES PILES AU LITHIUM

# CAUTION

Pour les pays d'Europe

# AVERTISSEMENT

Danger d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement.

La remplacer par la même pile ou une d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Jeter les piles usagées en respectant les insteructions du fabricant.

# ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlaglig håndtering.

Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever det brugte batteri tilbage til

leverandøren.

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri.

**ADVARSEL** 

Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til

fabrikantens instruks joner.

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.
Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.
Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

# **VARNING**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren.

Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion

## **VAROITUS**

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

- Pour les pays d'Europe



Cet instrument est conforme à la directive européenne EMC 89/336/EEC.

- Pour le Canada

# NOTICE

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

# **AVIS**

Cet appareil numérique de la Classe B satisfait à toutes les exigences de la Réglementation canadienne sur le matériel brouilleur.

# Information

Pour des réparations, contactez votre centre local de maintenance Roland ou le distributeur Roland de votre pays.

#### **ARGENTINE**

Instrumentos Musicales S.A. Florida 638 (1005) Buenos Aires ARGENTINA TEL: (01) 394 4029

#### BRéSIL

Roland Brasil Ltda. R. Coronel Octaviano da Silveira 203 05522-010 Sao Paulo BRAZZI. TEL: (011) 843 9377

#### CANADA

Roland Canada Music Ltd. (Head Office) 5480 Parkwood Way Richmond B. C. V6V 2M4 CANADA TEL: (0604) 270 6626

Roland Canada Music Ltd. (Toronto Office) Unit 2, 109 Woodbine Downs Blvd, Etobicoke ON M9W 6Y1 CANADA TEL: (0416) 213 9707

#### MEXIQUE

Casa Veerkamp, s.a. de c.v. Av. Toluca No. 323 Col. Olivar de los Padres 01780 Mexico D.F. MEXICO TEL: (525) 668 04 80

La Casa Wagner de Guadalajara s.a. de c.v. Av Corona No. 202 S.J. Guadalajara, Jalisco Mexico C.P 44100 MEXICO TEL: (03) 613 1414

#### **PANAMA**

Productos Superiores, S.A. Apartado 655 - Panama 1 REP. DE PANAMA TEL: 26 3322

#### U. S. A

Roland Corporation U.S. 7200 Dominion Circle Los Angeles, CA. 90040-3696, U.S. A. TEL: (0213) 685 5141

#### VENEZUELA

Musicland Digital C.A. Av. Francisco de Miranda, Centro Parque de Cristal, Nivel C2 Local 20 Caracas VENEZUELA TEL: (02) 285 9218

#### **AUSTRALIE**

Roland Corporation Australia Pty. Ltd. 38 Campbell Avenue Dec Why West NSW 2099 AUSTRALIA TEL: (02) 982 8266

# NOUVELLE ZELANDE

Roland Corporation (NZ) Ltd. 97 Mt Eden Road, Mt Eden, Auckland 3, NEW ZEALAND TEL: (09) 3098 715

#### CHINE

Beijing Xinghai Musical Instruments Co., Ltd. 2 Huangmuchang Chao Yang District, Beljing, CHINA TEL: (010) 6774 7491

#### HONG KONG

Tom Lee Music Co., Ltd. Service Division 22-32 Pun Shan Street, Tsuen Wan, New Territories, HONG KONG TEL: 2415 0911

#### INDONÉSIE

PT Galestra Inti Kompleks Perkantoran Duta Merlin Blok E No.6—7 JI Gajah Mada No.3—5, Jakarta 10130, INDONESIA TEL: (021) 6335416

#### COREE

Cosmos Corporation Service Station 261 2nd Floor Nak-Won Arcade Jong-Ro ku, Seoul, KOREA TEL: (02) 742 8844

#### MALAISIE

Bentley Music SDN BHD No.142, Jalan Bukit Bintang 55100 Kuala Lumpur, MALAYSIA TEL: (03) 2443333

#### **PHILIPPINES**

G.A. Yupangco & Co., Inc. 339 Gll J. Puyat Avenue Makatl, Metro Manila 1200, PHILIPPINES TEL: (02) 899 9801

#### **SINGAPOUR**

Swee Lee Company BLOCK 231, Bain Street #03-23 Bras Basah Complex SINGAPORE 0718 TEL: 3367886

CRISTOFORI MUSIC PTE LTD

335, Joo Chiat Road SINGAPORE 1542 TEL: 3450435

#### TAIWAN

Siruba Enterprise (Taiwan) Co., LTD. Room. 5, 9fl. No. 112 Chung Shan N.Road Sec.2 Talpel, TAIWAN, R.O.C. TEL: 02) 561 3339

#### THAILANDE

Theera Music Co., Ltd. 330 Verng Nakom Kasem, Soi 2. Bangkok 10100, THAILAND TEL: (02) 2248821

#### BAHREIN

Moon Stores Bad Al Bahrain Road, P.O Box 20077 State of BAHRAIN TEL: 211 005

#### IRAN

TARADIS Mir Emad Ave. No. 15, 10th street P. O. Box 15875/4171 Teheran, IRAN TEL: (021) 875 6524

#### ISRAEL

Halilit P. Greenspoon & Sons Ltd. 8 Retz!! Ha'aliya Hashnya St Tel-Aviv-Yalo ISRAEL TEL: (03) 6823666

# JORDANIE

AMMAN Trading Agency Prince Mohammed St. P. O. Box 825 Amman 11118 JORDAN TEL: (06) 641200

## KUWAIT

Easa Husain Al-Yousifi P.O. Box 126 Safat 13002 KUWAIT TEL: 5719499

#### LIBAN

A. Chahine & Fils P.O. Box 16-5857 Gergi Zeidan St Chahine Bullding, Achrafieh Beirut, LEBANON TEL: (01) 335799

#### **SULTANAT D'OMAN**

OHI Electronics & Trading Co. LLC P. O. Box 889 Muscat Sultanate of OMAN TEL: 706 010

#### QATAR

Badie Studio & Stores P.O.Box 62 DOHA QATAR TEL: 423554

# **ARABIE SAOUDITE**

Abdul Latif S. Al-Ghamdi Trading Establishment Middle East Commercial Center Al-Khobar Dharan Highway W/hamood st. P. O. Box 3631 Al-Khober 31952 SAUDIARABIA TEL: (03) 898 2332

#### SYRIE

Technical Light & Sound Center Khaled Ebn Al Walid St P.O.Box 13520 Damascus - SYRIA TEL: (011) 2235 384

#### TURQUIE

Barkat Sanayi ve Ticaret Straselvier Cad. Guney Ishani No. 86/6 Taksim, Istanbul TURKEY TEL: (0212) 2499324

#### E.A.U

Zak Electronics & Musical Instruments Co. Zabeel Road, Al Sherooq Bidg, No. 14, Grand Floor DUBAI U.A E P.O Box 8050DUBAI, U.A.E TEL: (04) 360715

#### EGYPTE

Al Fanny Trading Office 9, Ebn Hagar Al Askalany Street, Ard El Golf, Heliopolis, Cairo, 11341 EGYPT TEL: (02) 4171828 (02) 4185531

# KENYA

Musik Land Limited P.O Box 12183 Mol Avenue Nairobi Republic of KENYA TEL: (2) 338 346

# ILE MAURICE

Philanne Music Center 4th, Floor Noll, Happy World House Sir William Newton Street Port Luis MAURITIOUS TEL: 242 2986

## REUNION

FO - YAM Marcel 25 Rue Jules MermanZL Chaudron - BP79 97491 Ste Clottide REUNION TEL: 28 29 16

#### **AFRIQUE DU SUD**

That Other Music Shop (PTY) Ltd. 11 Melle Street (Cnr Melle and Juta Street) Braamfontein 2001 Republic of SOUTH AFRICA TEL: (011) 403 4105

Paul Bothner (PTY) Ltd. 17 Werdmuller Centre Claremont 7700 Republic of SOUTH AFRICA TEL: (021) 64 4030

## AUSTRICHE

E. Dematte & Co. Neu-Rum Siemens-Strasse 4 A-6040 Innsbruck P.O.Box 83 AUSTRIA TEL: (0512) 26 44 260

#### BELGIQUE/HOLLANDE/ LUXEMBOURG

Roland Benelux N. V. Houtstraat 1 B-2260 Oevel-Westerlo BELGIUM TEL: (014) 575811

#### **BIELORUSSIE**

TUSHE UL. Rabkorovskaya 17 220001 MINSK TEL: (0172) 764-911

#### CHYPRE

Radex Sound Equipment Ltd. 17 Diagonou St., P.O.Box 2046, Nicosla CYPRUS TEL: (02) 453 426 (02) 466 423

#### DANEMARK

Roland Scandinavia A/S Langebrogade 6 Post Box 1937 DK-1023 Copenhagen K. DENMARK TEL: 32 95 3111

#### FRANCE

Roland France 4, rue Paul Henri Spaak 77400 St Thibault-des-Vignes Tél. (33) 1 60 07 35 00

# **FINLANDE**

Roland Scandinavia As, Filial Finland Lautissairentie 54 B Fin-00201 Helsinki, FINLAND P.O. Box No. 109 TEL: (0) 682 4020

#### ALLEMAGNE

Roland Elektronische Musikinstrumente Handelsgesellschaft mbH. Osbtrasse 96, 22844 Norderstedt, GERMANY TEL: (040) 52 60090

# GRECE

V. Dimitriadis & Co. Ltd. 20, Alexandras St. & Bouboulinas 54 St. 106 82 Athens, GREECE TEL: (01) 8232415

## HONGRIE

Intermusica Ltd. Warehouse Area 'DEPO' Pl.83 H-2046 Torokbalint, HUNGARY TEL: (23) 338 041

# IRLANDE

The Dublin Service Centre Audio Maintenance Limited 11 Brunswick Place Dublin 2 Republic of IRELAND TEL: (01) 677322

#### ITALIE

Roland Italy S. p. A. Viale delle industrie, 8 20020 Arese Milano, ITALY TEL: (02) 93581311

#### NORVEGE

Roland Scandinavia Avd. Kontor Norge Lilleakerveien 2 Postboks 95 Lilleaker N-0216 Oslo NORWAY TEL: 273 0074

## POLOGNE

P. P. H. Brzostowicz Marian UL. Blokowa 32, 03624 Warszawa POLAND TEL: (022) 679 44 19

#### **PORTUGAL**

Caius - Tecnologias Audio e Musica , Lda . Rue de Catarina 131 4000 Porto, PORTUGAL TEL: (02) 38 4456

#### RUSSIE

PETROSHOP Ltd. 11 Sayanskaya Street Moscow 11531, RUSSIA TEL: 095 307 4892

Slami Music Company Sadojava-Triumfahaja st., 16 103006 Moscow, RUSSIA TEL: 095 209 2193

#### **ESPAGNE**

Roland Electronics de España, S. A. Calle Bolivia 239 08020 Barcelona, SPAIN TEL: (93) 308 1000

#### SUEDE

Roland Scandinavia A/S Danvik Center 28 A, 2 tr. S-131 30 Nacka SWEDEN TEL: (08) 702 0020

#### SUISSE

Roland (Switzerland) AG Musitronic AG Gerberstrasse 5, CH-4410 Liestal, SWITZERLAND TEL: (061) 921 1615

#### UKRAINE

TIC-TAC Mira Str. 19/108 P.O.Box 180 295400 Mumkachevo, UKRAINE TEL: 03131) 414-40

#### **ROYAUME UNI**

Roland (U.K.) Ltd., Swansea Office Atlantic Close, Swansea Enterprise Park SWANSEA West Glamorgan SA7 9FJ, UNITED KINGDOM TEL: (01792) 702701